PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-018922

(43) Date of publication of application: 19.01.1996

(51)Int.CI.

HO4N 5/93 G11B 20/02 G11B 27/34

(21)Application number : 06-170278

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

29.06.1994

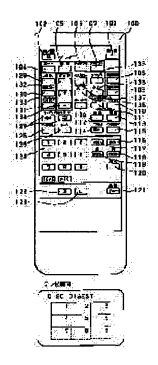
(72)Inventor: AOTAKE SHIYUUSUKE

(54) INFORMATION REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To allow the user to recognize contents of plural dynamic image sequences at once by extracting part of the plural dynamic image sequences as a still image and displaying the image on each of plural divisions of a display screen.

CONSTITUTION: When a disk digest button 111 is depressed during stop, for example, a track number for 9 tracks is displayed on one TV screen and a first scene of a track corresponding to each track number is displayed sequentially as a divided image pattern. Furthermore, the initial scene of the track in the case of disk digest is a scene after nearly 4 seconds from a head of the track. When a desired track number is selected by a numeral button 124 of a remote controller 100 while the initial scene of the 9 tracks is displayed or displayed sequentially, the track of the selected track number is reproduced (that is, a dynamic image corresponding to the track or the like is reproduced).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-18922

(43)公開日 平成8年(1996)1月19日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/93 G11B 20/02

Z 9294-5D

27/34

S 9369-5D

H 0 4 N 5/93

Z

5/ 92

Н

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全30頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-170278

平成6年(1994)6月29日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 骨竹 秀典

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

(54) 【発明の名称】 情報再生装置

(57)【要約】

【構成】 複数の動画シーケンスが少なくとも記録され てなるビデオCDを再生する情報再生装置であり、テレ ビジョン画面と、このテレビジョン画面を複数に分割 (例えば9分割) し、複数の動画シーケンスの一部を静 止画として取り出して、複数に分割したテレビジョン画 面に各々表示するようにしている。

【効果】 ユーザは複数の動画シーケンスの内容を一度 に容易に知ることが可能となる。

テレビ画面

DISC DIGEST 1 2 3 5 4 6 7 8: 9 :

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の動画シーケンスが少なくとも記録されてなる情報記録媒体を再生する情報再生装置において、

画像を表示画面上に表示する表示手段と、

上記表示手段の表示画面を複数に分割し、複数の動画シーケンスの一部を静止画として取り出して、上記複数に 分割した表示画面に各々表示する再生制御手段と、

上記複数に分割した表示画面に表示された静止面を選択 する選択手段とを有し、

上記再生制御手段は、上記選択手段の選択に応じて動画 シーケンスの再生を行うことを特徴とする情報再生装 置。

【請求項2】 上記再生制御手段は、複数の上記情報記録媒体に記録された複数の動画シーケンスの一部を静止画として取り出して、上記複数に分割した表示画面に各々表示することを特徴とする請求項1記載の情報再生装置。

【請求項3】 音声を発生する音声発生手段を設け、 上記情報記録媒体には各動画シーケンスに関連する音声 情報も記録されてなり、上記再生制御手段は、上記動画 シーケンスから取り出した静止画に対応する所定時間分 の音声情報を上記音声発生手段に送ることを特徴とする 請求項1又は2記載の情報再生装置。

【請求項4】 上記静止画として取り出す動画シーケンスの一部は、当該動画シーケンスの先頭から所定秒後であることを特徴とする請求項1から請求項3のうちのいずれか1項に記載の情報再生装置。

【請求項5】 上記動画シーケンスから取り出す静止画は、当該動画シーケンス内の他の画像に影響されない完結した画像であることを特徴とする請求項4記載の情報再生装置。

【請求項6】 上記所定秒は、上記先頭から略4秒であることを特徴とする請求項4記載の情報再生装置。

【請求項7】 上記表示画面の分割と上記静止画の表示 とは、複数枚の表示画面に渡って行うことを特徴とする 請求項1から請求項6のうちのいずれか1項に記載の情 報再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばいわゆるコンパクト・ディスクを使った読み出し専用メモリであるCDーROMや、CDーI(CDーインタラクティブ:CD-Interactive)などの情報記録媒体より提供された情報を再生するための情報再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、情報記録媒体としては、例えば光学ディスクにオーディオ信号を記録したいわゆるコンパクト・ディスク(すなわちCD-DA:コンパクト・ディスク・ディジタル・オーディオ)が存在する。

【0003】ところが、上記オーディオ信号のみを記録するCD-DA(以下オーディオCDと呼ぶ)では、音だけのデータをトラックという単位に分割して記録しているだけなので、例えば再生機能をコントロールするプログラムやスクリプトなどを入れることはできない。

【0004】また、再生の順序は、単なるリニア再生か使用者が指図した順序に再生させるだけであり、内容供給者が他の様々な順序で再生させたいと思っても自由度がない。

【0005】これに対して、いわゆるCD-1 (CD-インタラクティブ:CD-Interactive)では、音や動画や静止画などをデータファイルとして扱えるようになっている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記音や動画や静止画などをデータファイルとして扱えるディスクにおいて、例えば複数の動画シーケンスが記録されている場合には、各動画シーケンスの内容をユーザが知るには、それぞれの動画を再生してみなければならず、非常に煩雑である。

【0007】そこで、本発明は、上述のような実情に鑑みて提案されたものであり、複数の動画シーケンスが記録されたディスクから、ユーザが容易に各動画シーケンスの内容を知ることができる情報再生装置を提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上述した目的を達成するために提案されたものであり、複数の動画シーケンスが少なくとも記録されてなる情報記録媒体を再生する情報再生装置において、画像を表示画面上に表示する表示手段と、上記表示手段の表示画面を複数に分割し、複数の動画シーケンスの一部を静止画として取り出して、上記複数に分割した表示画面に各々表示する再生制御手段と、上記複数に分割した表示画面に表示された静止画を選択する選択手段とを有し、上記再生制御手段は、上記選択手段の選択に応じて動画シーケンスの再生を行うようにすることを特徴とするものである。

【0009】ここで、上記再生制御手段は、複数の上記情報記録媒体に記録された複数の動画シーケンスの一部を静止画として取り出して、上記複数に分割した表示画面に各々表示する。また、本発明の情報再生装置は、音声を発生する音声発生手段も有し、上記情報記録媒体には各動画シーケンスに関連する音声情報も記録されてなり、上記再生制御手段は上記動画シーケンスから取り出した静止画に対応する所定時間分の音声情報を上記音声発生手段に送るようにもする。さらに、上記静止画として取り出す動画シーケンスの一部は、当該動画シーケンスの先頭から所定秒後である。このときの上記動画シーケンスから取り出す静止画は、当該動画シーケンス内の他の画像に影響されない完結した画像であり、上記所定

砂とは上記先頭から略4秒である。また、上記表示画面 の分割と上記静止画の表示とは、複数枚の表示画面に渡 って行うようにもしている。

[0010]

【作用】本発明によれば、複数の動画シーケンスの一部を静止画として取り出して、複数に分割した表示画面に各々表示することで、ユーザは複数の動画シーケンスの内容を一度に知ることができる。

【0011】また、本発明によれば、情報記録媒体は複数あるときも、各情報記録媒体の動画シーケンスの一部を静止画として取り出して分割表示することで、ユーザは複数の情報記録媒体の内容を一度に知ることができる。

【0012】さらに、動画シーケンスの一部の静止画の分割表示と共に、その動画シーケンスに関連する音声も再生することで、ユーザの内容理解を容易にしている。 【0013】

【実施例】以下、図面を参照し、本発明の実施例について詳述する。

【0014】図1には本実施例の情報再生装置の本体150の前面側を、図2には本体150の後面側を、図3にはいわゆるリモコン100の正面を示している。

【0015】本実施例の情報再生装置は、後述する圧縮 符号化された動画などの映像信号及び音声信号をいわゆ るコンパクトディスク上に記録してなるビデオCDを再 生するプレーヤであり、EIA標準、NTSCカラー方 式の信号を扱う。図1において、この情報再生装置の本 体150の前面には、それぞれ機能については後述する が、「電源」ボタン151、「プレイモード」ボタン1 52、「前送り」ボタン153及び「次送り」ボタン1 54、「ポーズ」ボタン155、「ストップ」ボタン1 56、選択手段としての機能を有する「再生」ボタン1 68、第1の番号設定手段である「+」ボタン165及 び第2の番号設定手段である「一」ボタン166、「リ ターン」ボタン164、ディスクトレイの開/閉用の 「イジェクト」ボタン163などの各種操作ボタンと、 表示窓169と、ディスクテーブルの挿入/排出口15 8と、ヘッドホン接続端子157と、ヘッドホンレベル 調節用ボリューム159と、エコー調節用ボリューム1 60と、音量調節用ボリューム161と、マイクロホン 接続端子162とが配されている。

【0016】また、図2において、情報再生装置の本体150の後面には、S映像出力端子170と、ライン映像出力端子171と、ライン音声左チャンネル出力端子172と、ライン音声右チャンネル出力端子173とが配されると共に、電源コード174も配されている。

【0017】さらに、図3において、リモコン100は、赤外線パルスによって信号を送信するものであり、 当該リモコン100の正面には、それぞれ機能については後述するが、ディスクトレイの開閉指示用の「開/ 閉」ボタン102、「電源」ボタン103、「オート」ボタン104、「連続」ボタン105、「シャッフル」ボタン106、「プログラム」ボタン107、「画面表示」ボタン108、「時間表示」ボタン109、「トラックダイジェスト」ボタン110、「ディスクダイジェスト」ボタン111、「しおり設定」ボタン112、

「しおり再生」ボタン113、「コマ送り」ボタン114、「つづき再生」ボタン115、「早送り」ボタン116、「早戻し」ボタン117、「次送り」ボタン118、「早戻し」ボタン117、「次送り」ボタン1120、「再生(選択)」ボタン121、「ポーズ」ボタン121、「ボーズ」ボタン122、「ストップ」ボタン123、「1」~「9」及び「10/0」、「>10」ボタンからなる数字ボタン124、「V.インデックス」ボタン125、「シーン」ボタン126、「V.インデックスサーチ」ボタン127、「カラオケ」ボタン129、「音声モニター」ボタン130、「イントロスキャン」ボタン131、「ピッチ」ボタン132、「ピッチ」ボタン133、「ピッチ」ボタン134、「ピッチ」ボタン134、「ピッチー」ボタン134、「チェック」ボタン136、「ピッチ」ボタン134、「チェック」ボタン135、「ピッチー」ボタン134、「チェック」ボタン136、「ピッチー」ボタン134、「チェック」ボタン136、「ピッチー」ボタン134、「チェック」ボタン136、「ピッチー」ボタン136、「ピッチー」ボタン136、「ピッチー」ボタン136、「ピッチー」ボタン136、「ピッチー」ボタン136、「ピッチー」ボタン136、「チェック」ボタン116、「チェック」ボタン116、「カー・ファー」ボタン1170、「カー・ファー」ボタン1170、「カー・ファー」ボタン1170、「カー・ファー」ボタン1170、「カー・ファー」ボタン1170、「カー・ファー」ボタン1170、「カー・ファー」「カー・ファー・ファー」「カー・ファー・ファー」「カー・ファ

「ピッチ」ボタン132、「ピッチ+」ボタン133、「ピッチー」ボタン134、「チェック」ボタン13 5、「クリア」ボタン136、「くり返し」ボタン13 7、「くり返し A-B」ボタン138、「オートポーズ」ボタン139などが配されている。

【0018】以下、本実施例の情報再生装置の本体150及びリモコン100の機能について説明するが、先ず以下の説明で使用する用語について簡単に説明しておく。

【0019】ビデオCDとは、いわゆるコンパクトディスクに対して、音声だけでなく、ディジタル処理された動画等が記録された映像メディアのことである。後述するプレイバック・コントロールのコードが記録されているビデオCDでは、動画に加え、静止画やメニュー画面が再生できる。また、本実施例にて使用するビデオCDは、最大約74分の動画や最大約2000枚の静止画が記録可能なものである。

【0020】また、ディスクに記録されている映像又は 曲の区切りをトラックと呼び、それぞれのトラックに順 に付けられた番号をトラックナンバと呼ぶ。

【0021】インデックスナンバとは、ビデオCDの1つのトラックをさらに区切った場面に付けられた番号である。1トラックの中に最小1個、最大99個のインデックスが記録されている。したがって、インデックスナンバ1は、トラックの先頭になる。インデックスナンバを指定して見たい場面を探したり、インデックスの場面を順にテレビジョン画面で見ながら、実際に見たい場面を探すことができる(インデックスサーチ機能)。

【0022】プレイバック・コントロール(PBC)とは、予めビデオCD上に記録されているコントロールコードのことである。プレイバック・コントロールのコードが記録されているビデオCDでは、メニュー画面で見たい場面を選んだり、静止画を再生したりすることがで

きる。

【0023】オート再生とは、プレイバック・コントロールのコードが記録されているビデオCD用の再生モードである。プレイバック・コントロールのコードが記録されているビデオCDをプレーヤ(情報再生装置)に装填すると、自動的にオート再生モードになる。オート再生では、メニュー画面で見たい場面などを選んだり、静止画を再生することができる。

【0024】連続再生モードとは、最初のトラック(映像又は曲の区切り)からディスクに記録されている順に連続して再生するモードのことである。プレイバック・コントロールのコードが記録されているビデオCDをプレーヤに装填すると、自動的に連続再生モードになる。プレイバック・コントロールのコードが記録されているビデオCDも連続再生モードで再生できるが、再生されるのは動画と音声となる。プレイバック・コントロールのコードが記録されたビデオCDには連続再生できない映像(静止画、メニュー画、動画の一部)が記録されており、これらはトラックとして扱われないため、表示されるトラックナンバには含まれない。

【0025】プレイバック・コントロールのコードが記録されたビデオCDでは、メニュー画面や動画、静止画の区切りをシーンと呼び、それぞれのシーンにはシーンナンバが記録されている。なお、ディスクによっては、ジャケットにシーンナンバが書かれているものもある。シーンナンバを指定して見たいシーンを探すことを、シーン再生という。

【0026】しおり再生とは、例えばいわゆるしおりを挟んでおいたページから本を開いて読むように、予め指定しておいたシーンから再生を始めることをいう。しおり再生は、指定したシーンの冒頭から始まる。別のところを見てからもう一度戻って見たいときや、別のディスクを見てから、前のディスクの続きを見たいときなどに使用する。

【0027】以下、本実施例の情報再生装置によってビデオCDから再生された画像が表示されると共に当該表示が制御されるテレビジョン画面の表示例(図4~図22)を用いて、情報再生装置の本体150及びリモコン100の機能について説明する。

【0028】先ず、電源を入れたときの表示窓169には、ビデオCD装着時には「VIDEO CD」が、プレイバック・コントロールのコードが記録されたディスク装着時には「VIDEO CD PBC」が、ディスク装集されていない時には「no disc」が表示される。また、ディスクが装填された直後は、ディスクの種類を判別するので、その判別中であることを示すために、表示が点滅する。この表示点滅中は、ボタン操作は行えない。さらに、装填することができるディスクは、通常1枚であるが、後述するチェンジャ機能を有するときには複数枚を装填できる。その他、ディスクテー

ブルは手で押すことでも閉めることができ、「電源」ボタン151を押す代わりに、「開/閉」ボタン102又は「イジェクト」ボタン163を押しても自動的に電源が入り、ディスクテーブルが開く。

【0029】次に、メニューを選ぶときは、テレビジョン画面には図4の(A)に示すように「SELECT」の文字が表示されると共にこの文字が点滅する。また、本体150のメニュー選択ランプ167も点滅する。このとき、リモコン100の「リターン」ボタン120を押すと、テレビジョン画面には「RETURN」の文字が表示され、前のメニュー画面などに戻り、「ストップ」ボタン123を押すと「STOP」の文字が表示されて再生が止められる。

【0030】ここで、上記テレビジョン画面に「SEL ECT」が表示されると共にメニュー選択ランプ167 も点滅しているメニュー選択モードのとき、リモコン1 00の数字ボタン124によって、メニュー番号を指定 する。例えば、リモコン100の数字ボタン124で例 えば「1」ボタンを押してメニュー番号の1を指定する と、テレビジョン画面には図4の(B)に示すように、 「SELECT」の下に「1」の数字が表示される。ま た、リモコン100で例えば11以上のメニュー番号を 指定するには、数字ボタン124の「>10」ボタンを 押してから「1」~「9」の数字ボタンを押す。例え ば、メニュー番号15を指定するときは「>10」→ 「1」→「5」の順番に数字ボタンを押し、メニュー番 号20を指定するときは「>10」→「2」→「10/ 0」の順番に数字ボタンを押すことになる。なお、誤っ て「>10」ボタンを押したときは、もう一度「>1 0」ボタンを押す。この数字ボタン124による選択又 は指定入力は、後述する各機能において数字ボタン12 4を使用する場合に同様になされる。

【0031】次に実際にディスクを再生する場合の本実施例の情報再生装置の機能について説明する。

【0032】先ず、本実施例装置は、つづき再生の機能を有する。当該つづき再生機能とは、再生を止めたことろから続けて再生することができる機能である。当該つづき再生がなされる再生位置は、リモコン100の「ストップ」ボタン113又は本体150の「ストップ」ボタン156を押すたびに変更され、この位置は電源を切った場合にも記憶されている。

【0033】この「つづき再生」ボタン115を押すと、図5に示すように、テレビジョン画面には当該つづき再生を示す表示として例えば「MEMORY PLAY」の文字が表示される。当該「つづき再生」ボタン115を押すことにより、前に止めた場所から再生が始まる。ただし、オート再生のときは、停止した場面からではなく、停止したシーンの初めから再生される。また、シャッフル再生、プログラム再生、1トラックの繰り返し再生、くり返しA-B再生のときは、つづき再生は行

わない。また、ディスクテーブルを開けると、つづき再生は解除され、つづき再生位置の記憶は消去される。なお、再生中にいずれのボタンも押さずに電源を切ったときには、当該電源を切るためにリモコン100の「電源」ボタン151を押したところがつづき再生の位置として記憶される。

【0034】次に、本実施例装置は、早送りや早戻し状態の映像を見たり、曲を聞いたりすることが可能となっている。例えば、再生中に「早送り」ボタン116や「早戻し」ボタン117を押している間は、早送り又は早戻しが行われる。「早送り」ボタン116を押し続けると、加速的な間隔で静止画を表示しながら早送りされ、「早戻し」ボタン117を押し続けると、加速的な間隔で静止画を表示しながら早戻しされる。ただし、オート再生のときは、早送り/早戻しは1つの区切り内で可能である。この場合の1区切りは、シーンの場合もあるが、シーンの途中で区切られることもある。また、静止画のメニュー画面では、早送り/早戻しは行えないようになっている。

【0035】次に、本実施例装置は、再生中の映像や音声を一旦止める、再生の一旦停止(ポーズ)の機能を有する。例えば、「ポーズ」ボタン122を押すと、一時停止となり、そのときの画面が静止画として表示し続けられる。その後、通常の再生に戻すには、「ポーズ」ボタン122又は「再生」ボタン121を押す。ただし、長時間(例えば約5分)一時停止状態を続けた場合は、装置の劣化を防ぐためにディスク回転を止めるようにしており、したがって、その後通常の再生に戻した場合は再生が始まるまでに数秒かかる。また、映像の一時停止中は音の再生はなされない。

【0036】本実施例装置は、動画のコマ送り機能を有する。例えば、再生中に「コマ送り」ボタン114を押すと動画のコマ送りがなされる。また、「コマ送り」ボタン114を押すたびに1コマずつ先へ進み、押し続けると連続してコマ送りがなされ、押すのを止める(指を離す)と一時停止状態となる。通常の再生に戻すには、「ポーズ」ボタン122又は「再生」ボタン121を押す。ただし、ビデオCDの静止画やオーディオCDを再生しているときにはコマ送りはなされないようになっている。

【0037】また、本実施例装置は、音声の切り換え機能を有している。例えば、ステレオ音声が記録されたディスクの音声片チャンネルだけを聞いたり、音声多重のディスクのうち任意の音声を選ぶことができる。このとき、「音声モニター」ボタン130を押すことで音声の切り換えが行われる。この「音声モニター」ボタン130を押すたびに、以下のように切り換わる。

【0038】例えば、ステレオ音声が記録されたディス クのときは、ステレオ2チャンネル→左チャンネル→右 チャンネル→ステレオ 2 チャンネル、のように切り換わる。

【0039】また、音声多重のディスクの場合には、主 (左)及び副(右)→主(左)→副(右)→主(左)及び副(右)のように切り換わる。このとき、テレビジョン画面と本体 150の表示窓 169の表示は、「LR」→「MONO L」→「MONO R」→「LR」のように切り換わる。

【0040】なお、ディスクを交換しても、設定している音声モードは記憶される。ただし、電源を切ったときはステレオモードに戻る。また、どの音声を選んでも左右のスピーカから音が出力されるようになっている。

【0041】次に、本実施例装置によれば、現在の動作 状態やディスクの情報を、映像に重ねてテレビジョン画 面に表示することができる。停止中やオーディオCDの 再生時には、当該情報が例えば青色となされたテレビジョン画面上に表示される。オート再生のときと、オート 再生以外の連続再生などのときでは表示内容が異なる。

【0042】オート再生のときの表示は、図6に示すように、電源を投入によって青色の背景の画面の例えば右上隅に、現在の状態を表示する。例えば再生中には「PLAY」の文字が表示される。ただし、数秒後には、この表示は消える。なお、「再生(選択)」ボタン121や「リターン」ボタン120や「前送り」ボタン119或いは「次送り」ボタン118を押して操作できない場合には、例えば人間の手のマークが表示され、これによりユーザは操作ができないことを知ることができる。

【0043】ここで、「画面表示」ボタン108を押す と、テレビジョン画面上には、図7に示すように、ディ スクの種類を示す表示(例えばビデオCDのときは「V IDEO」) と、シーン又はシーンの中の区切り毎の経 過時間の表示(例えば49秒のときは「0:49」) と、音声モニタの状態を示す表示(例えばステレオのと きは「LR」)と、ディスク収録時間の表示(例えば3 1分32秒のときは「31:32」)と、ディスクのト ラック数の表示(例えば14トラックのとき「1-1 4」)と、現在再生しているシーンナンバの表示(例え ば1番のシーンのときは「SCENE 1」)と、オー ト再生の表示(例えば「AUTO」)と、設定されてい る内容の表示(例えば、繰り返しA-B再生のときは 「A-B REPEAT」) などが表示される。なお、 シーンまたはシーン中の区切り毎の経過時間は、約2秒 以上のシーン/区切りの場合に表示され、静止画によっ ては表示されない。

【0044】その後、「画面表示」ボタン108をもう1回押すと、画面の表示が全て消える。いずれの操作を行った場合も、何も表示されない。さらに「画面表示」ボタン108を押すと、電源を入れた時の画面表示に戻る。

【0045】次に、連続再生などを行う時のテレビジョ

ン画面の表示は以下のようになる。

【0046】電源投入後に前記図6のようにテレビジョン画面表示(「PLAY」の文字は数秒後に消える)がなされているとき、例えば「画面表示」ボタン108を押すと、テレビ画面には、図8の(A)に示すようにトラック毎の経過時間の表示(例えば47秒のときには「0:47」が表示される)と、現在のインデックスナンバの表示(例えば1番のときは「I-1」)と、現在のトラックナンバの表示(例えば2番のときは「I-2」)とがなされる。

【0047】ここで、もう一度「画面表示」ボタン10 8を押すと、テレビ画面には、先の表示と共に、図8の (B) に示すように、ディスクの種類を示す表示 (例え ばビデオCDのときは「VIDEO」)と、ディスクの トラック数を示す表示(例えば14トラックのときは 「1-14」)と、ディスクの収録時間の表示(例えば 51分25秒のときは「51:25」)と、音声モニタ の状態を示す表示(例えばステレオのときは「LR」) と、プレイモードの表示(例えばシャッフル再生のとき は「SHUFFLE」)と、設定されている内容の表示 (例えばオートポーズのときは「A. PAUSE」、カ ラオケのときは「K. PON」)と、トラックナンバ表 示(例えば「*」「2」~「14」、ただし再生が終わ ったトラックは「*」と表示される」)とがなされる。 なお、連続再生のときは、プレイモードの表示部分には 何も表示されない。

【0048】さらに、「画面表示」ボタン108をもう一度押すと、ビデオCD再生時は、画面の表示がすべて消え、いずれの操作を行った場合も、何も表示されなくなる。また、オーディオCD再生時は、電源を入れたときの画面表示に戻り、すべての表示が消えた状態にはならない。

【0049】またさらに「画面表示」ボタン108をもう一度押すと、ビデオCD再生時は、電源を入れたときの画面表示に戻る。

【0050】次に、本実施例装置は、テレビジョン画面上に表示された時間表示を変えることができる。テレビジョン画面を時間が表示される画面表示にしたときは、次のような表示となる。

【0051】例えば、オート再生のときの時間表示は、図9の(A) 示すように、テレビ画面に再生中のシーン/区切りの経過時間を示す表示(例えば2分13秒のときは「2:13」)がなされている。このとき、リモコン100の「時間表示」ボタン109を押すと、テレビジョン画面には、図9の(B)に示すように再生中のシーン/区切りの残り時間を示す表示(例えば残り時間が2分33秒ならば「-2:33」)がなされる。さらに、「時間表示」ボタン109をもう一度押すと図9の(A)に示す初めの時間表示状態に戻る。

【0052】また、連続再生のときには、図10の

(A) に示すように、テレビジョン画面に再生中のトラックの経過時間を示す表示 (例えば2分13秒の場合には「2:13」) がなされる。このとき、「時間表示」ボタン109を押すと、図10の(B) に示すように、再生中のトラック残り時間の表示 (例えば残り時間が2分33秒のときは「-2:33」) がなされる。さらに、「時間表示」ボタン109を押すと、図10の

(C) に示すように、テレビジョン画面には残りのトラック数の表示(例えば13トラックのときには「-13」)と、ディスク全体の残り時間の表示(例えば45分24秒のときには「-45:24」)とがなされる。さらにもう一度「時間表示」ボタン109を押すと、図10の(C)に示す初めの時間表示状態に戻る。

【0053】次に、本実施例装置においてディスクに記録された映像のうちの見たい場面を探すことには、以下のような各種方法がある。

【0054】例えば、映像又は曲の区切り毎の番号を示すトラックナンバを指定することで、所望のトラックを再生できる。この場合、例えば停止中又は再生中に、リモコン100の数字ボタン124によって希望のトラックナンバを押す。これにより、当該数字ボタン124によって指定したトラックナンバのトラックの再生が始まる。なお、オート再生のときは、トラックナンバを指定できるのは停止中のみであり、トラックナンバを指定して再生を始めたときは連続再生モードに切り換わる。また、オート再生に戻すには、プレイモードの「オート再生」ボタン104を押す。

【0055】また、本実施例装置では、トラック/区切りの頭出しをすることでも希望の場面を探すことができる。

【0056】例えば連続再生時に、トラックの頭に戻ったり、次のトラックに進んだりする。トラックの頭出しをするには以下のようにする。例えば、再生中に「前送り」ボタン118を押すことで行う。「前送り」ボタン119を1回押すと、現在再生中のトラックの頭に戻り、続けて押すとさらに前のトラックの頭に戻る。また、「次送り」ボタン118を押すと、押すたびに次のトラックの頭に進む。

【0057】また、オート再生時に区切りの頭出しを行うと、例えば1つの区切りの単位で前に戻ったり、次に進んだりする。この場合の1区切りは、シーンの場合もあるが、シーンの途中で区切られていることもある。具体的には、再生中に「前送り」ボタン119を押すと前の区切りに戻り、「次送り」ボタン118を押すと次の区切りに進む。

【0058】さらに、本実施例装置では、トラックの初めだけを順に再生するイントロスキャンも可能となっている。すなわち、各トラックの初めの部分だけを順番に再生することで、映像や曲の初めを見たり聞いたりしながら、希望のトラックを探すことができる。また、本実

施例装置では、イントロスキャンで再生される部分の長さを変えることもできる。

【0059】例えば、停止中に「イントロスキャン」ボ タン131を1回押すと各10秒、2回連続して押すと 各20秒、3回連続して押すと各30秒のイントロスキ ャンモードになる。この場合のテレビジョン画面は、図 11に示すように、イントロスキャンの表示である「1 NTROSCAN」と、当該イントロスキャンで再生さ れる時間の表示(例えば10秒のときには「10」)が なされる。このイントロスキャンモードのときには、1 番目のトラックから初めの部分が順に再生され、すべて の再生が終わると、停止状態になる。なお、オート再生 の時は、イントロスキャンを始めると連続再生モードに 切り換わる。イントロスキャン時にオート再生に戻るに は、停止中に「オート」ボタン104を押す。また、イ ントロスキャン中のトラックを通常に再生するには「再 生」ボタン121を押し、途中でイントロスキャンを止 めるには「ストップ」ボタン123を押す。さらに、シ ャッフル再生又はプログラム再生時のイントロスキャン は、シャッフルやプログラムの順序でイントロスキャン がなされる。

【0060】次に、本実施例装置は、テレビジョン画面上に幾つかの場面を同時に1つの画面上で見るダイジェストスキャンの機能をも有している。

【0061】このダイジェストスキャン機能によれば、ディスクに記録されているトラック(動画)の初めの場面を例えば9トラック分1つの画面に表示(ディスクダイジェスト機能)したり、1トラックを9分割した場面を1つの画面に表示(トラックダイジェスト機能)することができるようになっている。これら機能によれば、1つの画面上に表示された複数の静止画を見ながら、再生したいトラックや場面を探すことができる。さらに、当該ダイジェストスキャン機能のディスクダイジェスト機能やトラックダイジェスト機能においては、各静止ーを表示しているときに、その静止画に対応する音声を表示しているときに、その静止画に対応する音声を時間発生させることもでき、これによってユーザは当該静止画の内容を確実に理解することができるようになっている。

【0062】ここで、ビデオCDでは、物理トラックの第2番目のトラック以降に動画のいわゆるMPEGの映像及び音声用トラックが配置されており、トラック毎に別々の動画シーケンスが配置されている。したがって、ディスクダイジェストとは、いくつかのトラックの動画シーケンスの一部を静止画として一度に画面に表示し、各トラックの内容を一度に見られるようにしたもので、画面上には対応するシーケンス番号(トラックナンバ)を表示し、その番号が選ばれると、その動画シーケンスを再生する機能である。なお、ディスクダイジェストの詳細な動作については、図28を用いて後述する。

【0063】本実施例装置では、一度に9トラック(動画シーケンス)分ずつを高解像モードを用いて小さいながらも文字などを見やすく表示し、10以上の場合は2ページ以降に表示するようにしている。なお、9トラック分にしているのは、現在装置内に備えているメモリを最大限に利用した場合の許される最大数である。また、表示する動画シーケンスの部分は、先頭から4秒以降のイントラ画を表示している。これは、いわゆるカラオケ用の動画等が記録されたビデオCDにおいて例えば先頭から約4秒後に画像のタイトルをスーパーインポーズしていることが多いからである。

【0064】先ず、ダイジェストスキャン機能のうち複 数のトラックの初めの場面を見る上記ディスクダイジェ ストの機能は以下のようなものである。例えば、停止中 に、「ディスクダイジェスト」ボタン111を押と、テ レビジョン画面は図12に示すように、1画面中に9ト ラック分のトラックナンバが表示されると共に、それぞ れトラックナンバに対応するトラックの初めの場面が分 割画面として順番に表示される。なお、このディスクダ イジェスト時のトラックの初めの場面は、トラック先頭 から例えば約4秒後の場面となされる。この図12のよ うに9トラックの初めの場面が表示されるているとき又 は順番に表示が成されている最中に、リモコン100の 数字ボタン124で希望のトラックナンバを選択する と、当該選択したトラックナンバのトラックが再生 (す なわち当該トラックに対応する動画等が再生)される。 【0065】ただし、ディスクに10トラック以上が存 在するときには、テレビジョン画面上には「→」のマー クが点滅表示され、10トラック目以降を表示するに は、「次送り」ボタン118を押す。これにより、テレ ビジョン画面には10トラック目以降の各トラックの最 初の場面が順に表示されるようになる。また、テレビジ ョン画面を前の画面に戻すには、「前送り」ボタン11 9を押すようにする。これにより、テレビジョン画面に は前の画面の各トラックの最初の場面が順に表示される ようになる。さらに、記録トラック数が9トラック未満 のディスクでは、当該ディスクに記録されているトラッ ク分だけの表示を行う。

【0066】また、各トラックの最初の場面が順に表示されている途中で、希望のトラック(場面)が表示されたところから再生を始めるときには、当該希望のトラックの表示が成されているときに「再生」ボタン121を押すようにする。これにより、テレビジョン画面には当該希望のトラックの再生がなされる。さらに、ディスクダイジェストの表示途中で当該ディスクダイジェストを停止したいときには、「ストップ」ボタン123を押すことで、停止する。またさらに、シャッフル再生やプログラム再生、オート再生のときに「ディスクダイジェストを始めると、自動的に連続再生モードに切り換わる。

【0067】なお、上記ダイジェストスキャンモード時に、何も画面表示がなされていない状態のときは、トラックナンバは表示されない。また、数秒程度の短いトラックのあるディスクでディスクダイジェストを行った場合には、短いトラックはそのトラックナンバの数字のみが表示され、画像は表示されない。

【0068】次に、本実施例装置では、1つの動画シー ケンス (トラック) を9分割し、それぞれの先頭付近の 場面を静止画で一度に高解像モードを用いて小さいなが らも文字などを見やすく表示するトラックダイジェスト 機能も有している。このトラックダイジェストとは、1 トラックの動画の幾つかの部分を静止画として一度に画 面に表示し、そのトラックの内容を一度に見られるよう にしたもので、画面上には番号を表示し、その番号が選 ばれるとその位置からの動画を再生する機能である。な お、トラックダイジェストの詳細な動作については、図 26を用いて後述する。また、9分割して表示している のは、ディスクダイジェスト同様に、現在もっているメ モリを最大限に利用した場合の許される最大数であるか らである。なお、先頭部分についてだけ4秒後以降のイ ントラ画等を、それ以外は分割した部分以降のイントラ 画を表示するようにしている。

【0069】ここで、1トラックを区切った場面を見るトラックダイジェストにおいては以下のようなされる。 先ず、希望トラックの再生中に「トラックダイジェスト」ボタン110を押すと、テレビジョン画面は図13に示すように1トラックの9つの場面が順番に表示されると共に、各場面を示す数字も表示される。このとき、数字ボタン124によって希望の場面を示す数字を選択すると、当該選択した番号に対応する場面から再生が開始される。

【0070】なお、トラックダイジェストによって各場面の表示が順に成されている最中に、希望の場面がでたところで再生を始めるには、当該場面がでたところで「再生」ボタン121を押す。これにより、当該場面からの再生が開始される。また、トラックダイジェストの表示中に当該トラックダイジェストを止めるときには、「ストップ」ボタン123を押す。さらに、プレイバック・コントロールのコードが記録されているビデオCDでトラックダイジェストを行うときには、停止中に「連続」ボタン105を押して、連続再生モードにしてから操作する。さらに、約40秒以下のトラックの場合は、9分割されない(8分割以下となる)。

【0071】ここで、上述した図12及び図13に示すように、テレビジョン画面を分割して、各分割部分に1枚分の静止画を表示すると、各分割部分の画像はいわゆるフリッカ等によって非常に見苦しい画像となる。このため、本実施例では、各分割部分に表示する静止画を、高解像度の画像としている。この高解像度の画像は、上記1枚分の静止画に対してフレーム間相関を利用してラ

イン間、ピクセル間の補間を行ったものを使用している。

【0072】上記補間としては、例えば単純な補間と、 重み付けを行った補間と、重み付け及び3ラインでの補 間とが考えられる。

【0073】上記単純な補間とは、例えば画素A,B,C,・・・があるとき、(A+B)/2,(B+C)/2,(C+D)/2,・・・のように、水平及び垂直方向に単純に補間を行うことである。ここで、動画シーケンスとしてMPEGフォーマットのものを例に挙げたとき、垂直方向に単純に補間を行うには、ハーフピクセルを利用する。垂直方向のベクトルが1のマクロブロックを作り、2マクロブロック移行をスキョプマクロブロックを作り、2マクロブロック移行をスキョプマクロブロックでも保存するためにピクチャタイプとしては必ずBピクチャを使用する。トータルのマクロブロック数ー2のスキップマクロブロックを指定し、最後にベクトルの差分が0のマクロブロックを置くようにする。

【0074】また、重み付けを行った補間とは、例えば画素A、B、C、・・・があるとき、(3A+B) / 4、(3B+C) / 4、(3C+D) / 4、・・・のように、補間を行うことである。すなわち、動画シーケンスとしてMPEGフォーマットのものを例に挙げたとき、フォワード側で(A+B) / 2、(B+C) / 2、(C+D) / 2、・・・の補間を行い、バックワード側ではベクトルを0として(A、B、C、・・・) を生成し、これらフォワード側とバックワード側とを足し合わせて2で割ることで補間を行う。

【0075】さらに、重み付け及び3ライン補間とは、例えば画素A、B、C、・・・があるとき、(A+2B+C)/4、(B+2C+D)/4、(C+2D+E)/4、・・・のように、補間を行うことである。すなわち、動画シーケンスとしてMPEGフォーマットのものを例に挙げたとき、フォワード側で(A+B) /2、(B+C) /2、(C+D) /2、・・・の補間を行い、バックワード側ではベクトルを3として(B+C) /2、(C+D) /2、(C+D) /2、・・・を生成する。

【0076】なお、これら補間処理を組み合わせることで各種の補間が可能となるが、例えばMPEGの規格上ではピクセルデータを足し合わせることは出来ても、引くことができないので、限界はある。実際にフリッカを有効に防止できるのは、単純補間と、重み付け及び3ライン補間である。また、重み付けのみの補間では、3回程度同じ処理を繰り返すことで強力なフリッカを消すことができる。

【0077】次に、所望の場面を探すには、インデックスナンバで探す(インデックスサーチ機能)こともできる。すなわち本実施例装置によれば、ビデオCDのインデックスナンバを指定して、1トラック中の希望の場面

を探すことができる。また、インデックスナンバに対応する各場面を順に見ながら、見たい場面を探すこともできる。ただし、インデックスサーチができるのは、インデックスが記録されているビデオCDを用いた場合である。

【0078】このインデックスサーチ機能において、先ず、再生中にリモコン100の「V. インデックス」ボタン125を押す。これにより、テレビジョン画面には、図14の(A)に示すように、当該インデックスサーチ時であることを示す「INDEX」の文字が表示される。このとき、数字ボタン124で希望のインデックスナンバを指定すると、テレビジョン画面には図14の(B)に示すように、指定したインデックスナンバが表示(例えば3番を指定したときには「3」)され、その場面から再生が開始される。

【0079】また、再生中に「V. インデックスサーチ」ボタン127の「←」ボタンを1回押すと、現在再生中のインデックスの部分の初めに戻る。当該「←」ボタンを続けて押すと、さらに前のインデックス位置に戻る。これに対して、「→」ボタンを押すとそのたびに次のインデックス位置に進む。

【0080】なお、当該インデックスサーチ機能において、現在のインデックスナンバを知るには、「画面表示」ボタン108を押して画面に表示させるようにする。これはオート再生以外のときに表示することができる。また、インデックスが1つだけしか記録されていないディスクの場合は、テレビジョン画面には常に「1-1」が表示される。さらに、インデックスサーチができる範囲は、再生中のトラック内に限られ、トラック内の一番最後又は一番最初のインデックスのところでインデックスサーチは止まり、次や前のトラックへは進まない。

【0081】本実施例装置では、シーンナンバを指定することによっても希望の場面を探すことができる。すなわち、プレイバック・コントロールのコードが記録されたビデオCDをオート再生しているときは、シーンナンバを指定して、見たい場面を探すことができる。この場合、例えば再生中又は停止中に「シーン」ボタン126を押すと、テレビジョン画面は図15の(A)に示すように、シーン再生であることを示す「SCENE」の文字が表示される。このとき、数字ボタン124で希望のシーンナンバを指定すると、テレビジョン画面は図15の(B)に示すように当該指定したシーンナンバの数が表示(例えばシーンナンバ6を指定したときには

「6」) される。この状態で、「再生」ボタン121を 押すと、当該指定したシーンから再生が開始される。

【0082】なお、当該シーン再生機能において、入力を間違えたときは、「クリア」ボタン136を押し、改めて正しい数字ボタンを押し直すようにする。また、シーンナンバの入力を止めるには、もう一度「シーン」ボ

タン126を押すようにする。こらに、2桁以上のシーンナンバを指定する場合、数字ボタン124の「>10」ボタンを使わずに、例えばシーンナンバ10のとき「1」 \rightarrow 「0」の順にボタンを押したり、例えばシーンナンバ25のとき「2」 \rightarrow 「5」の順にボタンを押すこともできる。またさらに、現在のシーンナンバを知るには、「画面表示」ボタン108を押してテレビジョン画面に表示させるようにする。

【0083】次に、本実施例装置は、指定したシーンから再生する、しおり再生機能をも有している。すなわち、本実施例装置は、予め指定(しおり設定)しておいたシーンから再生する(しおり再生)ことができる。一度しおり設定したシーンは装置が記憶しているので、再生を止めたり電源を切ったりしても、またディスクを取り出して交換しても有効である。プレイバック・コントロールのコードが記録されているビデオCDをオート再生しているときに可能な機能である。

【0084】このしおり再生機能において、例えば再生中に希望のところで「しおり設定」ボタン112を押すと、テレビジョン画面には図16の(A)に示すように、しおり設定表示である「MARK」の文字が表示される。これにより、シーンがしおり設定される。その後、再生中又は停止中に、「しおり再生」ボタン113を押すと、テレビジョン画面には図16の(B)に示すように、しおり再生表示を示す「MARK PLAY」の文字が表示される。これにより、しおり設定したシーンの初めから再生が開始される。

【0085】なお、このしおり再生機能において、しおり設定できるシーンの数は、ディスク1枚につき例えば1シーンで、最大でディスク36枚分に設定することができる。しおり設定したシーンが37以上になると、最初に設定した「しおり」から順に消去し、新たに設定したしおりを記憶する。また、設定した「しおり」を変えるには、同じディスクに対して別のシーンをしおり設定する。これにより、前に設定した「しおり」が消去され、後に設定した「しおり」が記録される。

【0086】次に、本発明実施例装置では、くり返し再生をすることも可能となっている。すなわち、ディスクに入っているすべてのトラックや1トラックのみをくり返しで再生することができる。また、1トラック内の指定した部分をくり返し再生(くり返しA-B再生機能)することも可能となっている。

【0087】例えば、ディスクのトラックをすべてくり返し再生する場合には、例えば停止中に「くり返し」ボタン137を1回押す。これにより、テレビジョン画面には図17に示すように、全トラックのくり返しを行う旨の表示である「REPEAT」の文字が表示される。その後、「再生」ボタン121を押すと再生が開始され、すべてのトラックが再生されると、再び初めのトラックに戻って再生される。

【0088】このくり返し再生時に、通常の再生に戻すには、以下のようにする。例えば、連続再生のときには、「くり返し」ボタン137を2回連続して押す。また、シャッフル再生又はプログラム再生のときは、「くり返し」ボタン137を1回押す。このようにしてくり返し再生を通常の再生に戻すと、テレビジョン画面や本体150の表示窓169に表示されていた「REPEAT」の表示が消える。

【0089】また、現在のトラックをくり返し再生するには、例えば再生中に「くり返し」ボタン137を2回連続して押す。これにより、テレビジョン画面には、図18に示すように、1トラックの切り返しを行う旨の表示である「REPEAT 1」の文字が表示される。この1トラックのくり返し再生を通常の再生に戻すときには、「くり返し」ボタン137をもう1回押す。これにより、テレビジョン画面や本体150の表示窓169に表示されていた「REPEAT 1」の表示も消える。【0090】なお、上記くり返し再生機能において、各

再生モードと各再生モードにおいて可能なくり返し再生は以下の通りである。例えば、再生モードが連続再生モードであるときには、全トラックのくり返しと、1トラックのくり返しと、1トラックのくり返しと、1トラックの大り返しと、1トラックの大り返しと、1トラックの大り返しと、1トラック内の指定区間のくり返しんーB)のみが可能である。再生モードがプログラム再生モードのときには、プログラムしたトラックのすべてのくり返し再生と、1トラック内の指定区間のくり返し(くり返しAーB)のみが可能である。再生モードがオート再生のときには、1トラック内の指定区間のくり返し(くり返しAーB)のみ(ただし静止画のくり返しはできない)が可能である。

【0091】ここで、上記1トラック内の指定した部分 のみをくり返す「くり返しA-B」においては、以下の ように操作する。例えば再生中に、くり返したい部分の 初めで、「くり返しA-B」ボタン138を押す。これ により、テレビジョン画面には、図19に示すように、 「くり返しA-B」再生であることを示す表示の「A-B」及び「REPEAT」の文字が表示される。このと き、当該「くり返しA-B」ボタン138を押すことに よって、くり返しの初め(A点)が設定されることにな り、テレビジョン画面の「A-B」の文字のうち「B」 の文字表示が点滅する。したがって、くり返したい部分 の終わり(B点)を設定するために、当該くり返したい 部分の終わりにきたときに「くり返しA-B」ボタン1 38を押す。これにより、テレビジョン画面の「B」の 表示文字の点滅が止まり、くり返しの終わり (B点) の 設定が終了する。その後、A点までもどってくり返し再 生が開始される。

【0092】なお、当該「くり返しA-B」ボタン13

8によるくり返し再生の途中で、通常の再生に戻すには、「くり返し」ボタン137を押す。これにより、本体150の表示窓169に表示されていた「REPEAT A-B」の表示も消える。また、くり返しの終わり(B点)は、くり返しの初め(A点)から2秒以内には設定できない。さらに、A-B間はトラックを越えて指定することもできない。

【0093】次に、本実施例装置においては、任意の順序で再生するプログラム再生も可能である。すなわち、プログラム再生によれば、任意のトラックを任意の順序で再生することができる。この場合、先ず、「画面表示」ボタン108を2回連続して押して、図20の(A)に示すようにテレビジョン画面上にトラックナンバ(例えば1,2,3,4,5,6,7,8,9,1

【0094】次に、「プログラム」ボタン107を押す。このとき、テレビジョン画面上には、図20の

0)を表示させる。

(B) に示すように、先の表示と共に、プログラム再生 モードを示す「PROGRAM」の文字が表示される。 その後、数字ボタン124によって、希望のトラックナ ンバを順に設定していく。例えば、トラック5→トラッ ク3→トラック7の順に再生するプログラム再生を行う 場合には、「5」ボタンの次に「3」ボタンを押してそ の次に「7」ボタンを押す。このトラックナンバの設定 がなされると、テレビジョン画面には、図20の (C) に示すように、数字ボタン124を押した順番のトラッ クナンバが表示(「5」「3」「7」)される。なお、 このプログラムされたトラックナンバが表示されたとき のテレビジョン画面である図20の(C)には、プログ ラムしたトラックの合計時間の表示 (例えば13分18 秒であるときには「13:18」)と、プログラムした トラック数の表示(上記3つのトラックをプログラムし たときには「STEPー 3」)がなされる。ただし、 プログラムしたトラックの合計時間が100分を越える と上記合計時間の表示は「ーー:--」となる。

【0095】なお、このプログラム再生モードにおいて、プログラムできるトラック数は最大25トラックとなっている。また、プログラム再生の設定時に数字の入力を間違えたときには「クリア」ボタン136を押し、改めて正しい数字ボタン124を押し直す。さらに、本体150でプログラム再生モードにするには、本体150の表示窓169に「PROGRAM」と表示されるまで「プレイモード」ボタン152を押す。

【0096】その後、「再生」ボタン121を押すと、 プログラム再生が開始される。再生が終わったプログラ ムナンバは、テレビジョン画面上では「*」の表示にな る。

【0097】また、一時停止 (ポーズ) をプログラムするには、数字ボタン124でトラックナンバを入力する 代わりに、「ポーズ」ボタン122を入力する。これに より、テレビジョン画面上のトラックナンバ表示は「P」となり、プログラム再生中にはこの「P」のところで一時停止となる。なお、この一時停止をプログラムできるのは停止中のみであり、当該一時停止もプログラムの一つとして数えるようにしている。さらに、一時停止は1番目と25番目にはプログラムできず、連続してプログラムすることもできない。例えばプログラムの最後に一時停止をプログラムしても、テレビジョン画面上に「P」の表示は成されるが、再生が始まると消去される。

【0098】さらに、このプログラム再生モードにおいて、プログラム内容を確認するには、「チェック」ボタン135を押す。この「チェック」ボタン135を押すたびに、プログラム順とトラックナンバがテレビジョン画面上で点滅する。また、プログラム再生中に連続再生に戻すには、「連続」ボタン105を押す。これによりテレビジョン画面上の「PROGRAM」の表示が消え、プログラムは消去される。またさらに、プログラム再生モード以外の再生モードに切り換えたときもプログラム内容は消去される。

【0099】ここで、プレイバック・コントロールのコードが記録されたビデオCDでプログラム再生するとき、プログラムできるのはトラックとして扱われる(トラックナンバが表示される)動画と音声のみである。静止画、メニュー画、動画の一部はプログラム再生できない。オート再生モードからプログラム再生モードにするには、停止中に「プログラム」ボタン107を押し、オート再生に戻すには、停止中に「オート」ボタン104を押す。

【0100】上記プログラム再生モードにおいて、プログラムを変更するには以下のようにする。例えばプログラムを追加するには、数字ボタン124を押すことで、プログラムの最後に追加される。また、例えばプログラムの一部を消去するには、「チェック」ボタン135を繰り返し押して、消去したいプログラムナンバを点滅させ、その後「クリア」ボタン136を押す。なお、再生中のトラックのプログラムは消去できず、また、ピッチが調整されている場合には、「ピッチ」ボタン132を押してピッチ調整を解除してから「クリア」ボタン136を押すことでプログラムの消去ができる。さらに、プログラム全体を消去するには、停止中に「ストップ」ボタン123を押す。

【0101】また、合計時間を確認しながらプログラムすることも可能である。例えば、プログラム中に、数字ボタン124の代わりに「前送り」ボタン119又は「次送り」ボタン118を押してトラックを選択することで、この選択したトラックの合計時間がテレビジョン画面上に表示される。その後、合計時間を確認後、「プログラム」ボタン107を押して確定する。なお、本体150で当該操作を行う場合には、「プレイモード」ボ

タン152を押す。

【0102】次に、本発明実施例の情報再生装置は、ディスクのすべてのトラックを順不同に再生するシャッフル再生も可能となっている。この場合、先ず「シャッフル」ボタン106を押す。これにより、テレビジョン画面には、図21に示すように、シャッフル再生モードを示す表示である「SHUFFLE」の文字が表示される。次に、「再生」ボタン121を押すと、すべてのトラックが順不同に1回ずつ再生される。なお、当該シャッフル再生中に通常の再生に戻すには、「連続」ボタン105を押す。これにより、テレビジョン画面上及び表示窓169上の「SHUFFLE」の表示が消える。

【0103】なお、本体150側でシャッフル再生モードにするには、表示窓169上に「SHUFFLE」の表示がなされるまで、「プレイモード」ボタン152を押す。また、連続再生中又はプログラム再生中に「シャッフル」ボタン106を押すと、現在再生中のトラックの次からシャッフル再生が始まる。さらに、プレイバック・コントロールのコードが記録されているビデオCDでシャッフル再生するとき、シャッフル再生できるのは、トラックとして扱われる(トラックナンバが表示される)動画と音声のみであり、静止画、メニュー画、一部の動画はシャッフル再生されない。オート再生時にシャッフル再生モードにするには、停止中に「シャッフル」ボタン106を押す。シャッフル再生モードからオート再生モードに戻すには、停止中に「オート」ボタン104を押す。

【0104】本実施例の情報再生装置は、曲の音程を変 えるピッチ調整の機能をも有している。すなわち、再生 するピッチ(スピード)を変えることにより、音声を高 くしたり、低くしたりすることができる。この場合、先 ず、再生中に、「ピッチ」ボタン132を押す。これに より、テレビジョン画面上には、図22に示すうよう に、ピッチ調整とその割合(%)の表示(例えばピッチ 調整の割合が 0.0%のとき「PITCH 0.0 %」)がなされる。この時、「ピッチー」ボタン134 又は「ピッチ+」ボタン133を押すことで、ピッチの 割合を変えることができる。例えば「ピッチ+」ボタン 133を押すとピッチが速くなり(音程が上がる)、 「ピッチー」ボタン134を押すとピッチが遅く (音程 が下がる)なる。なお、このピッチは、0.1%間隔 で、-12.0%~+12.0%の範囲で変更できる。 【0105】なお、ピッチ調整後に、通常の再生に戻す

【0105】なお、ピッチ調整後に、通常の再生に戻すには、「ピッチ」ボタン132を押すようにする。このとき、先に設定したピッチは保持されているで、もう一度「ピッチ」ボタン132を押すと、前に設定したピッチで再生がなされる。また、一旦ピッチ設定を変えた後に、標準ピッチに戻すには「クリア」ボタン136を押す。

【0106】さらに、本発明実施例情報再生装置におい

ては、例えば歌が記録されたディスクを歌手の声のみ音 量を下げて再生することができる。この場合、「カラオケ」ボタン129を押すと、歌手の声の音量が下がり、テレビジョン画面には例えば「カラオケ」の文字が表示される。この機能を使用しているときに、歌手の声の音量を通常の音量に戻すには再度「カラオケ」ボタン129を押す。

【0107】また、本実施例の装置においては、トラックの初めで一旦停止するオートポーズ機能をも有している。例えば、1トラックの再生が終わると、次のトラックが始まる前に自動的に一時停止状態にすることができる。この場合、「オートポーズ」ボタン139を押す。これにより、テレビジョン画面上には、「A. PAUSE」の文字が表示され、1トラックの再生が終了すると一時停止状態になる。次のトラックの再生を始めるには、「ポーズ」ボタン122又は「再生」ボタン121を押す。当該オートポーズを解除するには、「オートポーズ」ボタン139を押す。

【0108】その他、本実施例装置においては、再生音にエコーをかけることができる。この場合、本体150のエコー調節用ボリューム160を右又は左に回して調節する。さらに、本実施例装置では、本体150のマイク音量調節用ボリューム161によってマイク入力してスピーカに送られる音量をも調節することができる。また、ヘッドホンレベル調整用ボリューム159によってヘッドホンの音量も調整できる。

【0109】図23には、本体150の表示窓169の 表示内容を全て表示した状態を示す。すなわちこの図2 3において、表示窓169には、再生表示用の再生マー ク180、一時停止表示用のポーズマーク181、ビデ オCD表示用の「VIDEOCD」、プレイバック・コ ントロールのコードが記録されているビデオCDを表示 するための「PBC」182、オート再生表示のための 「AUTO」、シャッフル再生表示のための「SHUF FLE」、プログラム再生表示のための「PROGRA M」、オートポーズ表示のための「AUTO PAUS E」、くり返し再生のための「REPEAT1」及び 「A-B」、いわゆるカラオケ表示のための「K. PO N」、プログラムトラック数表示のための「STE P」、時間/ピッチ調整値/イントロスキャン再生時間 表示のための「MIN」及び「SEC」、インデックス サーチ/インデックスナンバ表示のための「INDE X」、ピッチ調整表示のための「PITCH」、音声モ ニタ表示のめたの「MONO LR」、トラックナンバ /選択メニュー番号表示や時間(分, 秒)の表示のめた の7セグメント表示による数字表示部とが表示可能とな されている。

【0110】ところで、本実施例の情報再生装置において、本体150の「+」ボタン165及び「ー」ボタン 166と「再生(選択)」ボタン168は、リモコン1 00の数字ボタン124に対応する機能を有している。例えば、本体150の「一」ボタン166によれば、押すたびに番号(数字)が小さくなる設定ができ、「+」ボタン165によれば、押すたびに番号(数字)が大きくなる設定ができる。また、本体150の「再生」ボタン168は「選択」ボタンとしても機能する。したがって、例えば、この本体150の「一」ボタン166と「+」ボタン165で番号を指定し、その後当該本体150の「再生(選択)」ボタン168を押すことで、当該指定した番号の選択がなされる。

【0111】具体的に説明すると、ビデオCDでは、例 えばプレイバック・コントロールによる動作時の例えば セレクション・リスト実行時に、選択番号を入力する場 合がある。番号としては、1から99まであり得る。リ モコン100では、数字ボタン124があるため、この 数字ボタン124を用いることで番号選択が可能であ る。しかし、本体150には、数字ボタン124のよう に数多くのボタンを設けるだけの充分な面積を確保する ことができないため、これを上記「+」ボタン165及 び「一」ボタン166と、「再生(選択)」ボタン16 8で代用するようにしている。例えば、リモコン100 のボタン数と、本体150の番号選択のために使用する ボタン数とを比較すると、リモコン100では数字ボタ ン124を構成する「1」「2」「3」「4」「5」 「6」「7」「8」「9」「10/0」「>10」の各 ボタンで合計11個となっているのに対して、本体15 0では「+」ボタン165と「-」ボタン166と「再 生(選択)」ボタン168の3個となる。

【0112】ここで、セレクション・リストとは、後述するようにユーザにメニューの選択を行なわせるためのリストであり、アドレスの情報となっている。すなわち、例えばセレクション・リストによれば、選択番号の最小値及び選択肢の数が判っている。また、番号に対応した飛び先のオフセットによって、その番号が選択可能がどうかも知ることができる。したがって、選択番号の最小値と最大値と選択不可能な番号がわかる。

【0113】本実施例装置では、最初に「+」ボタン165が押された場合には最小値を、最初に「-」ボタン166が押された場合には最大値を表示するものとしている。その後、「+」ボタン165が押された場合には数字を1増やし、「-」ボタンが押された場合には数字を1減らす。ここでもしも、最大値のときに「+」ボタン165が押された場合には最小値を、最小値のときに「-」ボタン166が押された場合には最大値を表示するものとしている。

【0114】さらに、「再生(選択)」ボタン168が押されたならば、現在表示している番号を選択された番号として、対応する飛び先に実行を移す。対応する飛び先が無効な値(例えば\$FFFF)であったならば、選択を無視する。なお、番号に対応するオフセットが無効

な値の場合には、「+」ボタン165及び「-」ボタン 166が押された時に、その番号をスキップするような ものとすることも可能である。

【0115】リモコン100のボタン入力回数と本体150の番号選択のために必要とするボタン入力回数とを比較すると、例えば、選択肢が11から15までの5つの選択肢となっているとしたときに例えば13、14又は15を選ぶ場合の入力回数は以下のようになる。

【0116】リモコン100の数字ボタン124では、13を入力するためには「>10」 \rightarrow 「1」 \rightarrow 「3」の順番で合計3回の入力が必要で、14を入力するためには「>10」 \rightarrow 「1」 \rightarrow 「4」の順番で合計3回の入力が、15を入力するためには「>10」 \rightarrow 「1」 \rightarrow 「5」の順番で合計3回の入力が必要となる。

【0117】一方、本体150においては、13を入力するためには「+」→「+」→「+」→「再生(選択)」の順番で合計4回の入力が必要で、14を入力するためには「-」→「再生(選択)」の順番で合計3回の入力が、15を入力するためには「-」→「再生(選択)」の順番で合計2回の入力が必要となる。

【0118】また、例えば、選択肢が1から10までの10個の選択肢となっているとしたときに3、5又は10を選ぶ場合の入力回数は以下のようになる。

【0119】リモコン100の数字ボタン124では、3を入力するためには「3」の入力1回が必要で、5を入力するためには「5」の入力1回が、10を入力するためには「10」の入力1回が必要となる。

【0120】これに対して、本体150においては、3を入力するためには「+」 \rightarrow 「+」 \rightarrow 「+」 \rightarrow 「再生(選択)」の順番で合計4回の入力が必要で、5を入力するためには「+」 \rightarrow 「+」 \rightarrow 「+」 \rightarrow 「+」 \rightarrow 「+」 \rightarrow 「+」 \rightarrow 「再生(選択)」の順番で合計6回の入力が、10を入力するためには「-」 \rightarrow 「再生(選択)」の順番で合計2回の入力が必要となる。

【0121】上述のように、本体150側では、数字入力のためのボタン数を大幅に削減し、かつ使用者のボタン入力回数を極端に増やさずに番号選択を行うことが可能となる。

【0122】次に、図24には、本発明実施例の情報再生装置の回路構成を示す。

【0123】この図24において、CDデッキ1には、各種の光ディスク(CD-DAや、CD-ROMに分類される各ディスク等)が装填され、このCDデッキ1の光ピックアップによって上記光ディスクの記録された信号が読み取られる。このCDデッキ1からの光ディスクの読み取り信号は、信号処理回路2に送られる。当該信号処理回路2は、CPU(中央処理ユニット)4によって制御され、例えば、上記光ディスクからの読み取り信号に応じて上記CDデッキ1に対してフォーカス、トラ

ックキング等のサーボ制御信号を送り、また、上記光ディスクからの読み取り信号に対して誤り訂正等の処理を 行う。

【0124】上記信号処理回路2からの光ディスクの再生信号は、切り替え回路15とCD-ROMデコーダ3に送られる。上記CD-ROMデコーダ3では、上記光ディスクがCD-ROMの範疇に入るディスク(例えば本実施例のディスク)である場合には、当該ディスクからの再生信号をCD-ROMのフォーマットに従ってデコードする。上記CD-ROMデコーダ3によってデコードされた信号のうち、プレイバック・コントロールの情報を含む各種ディスク情報はRAM6に送られ、オーディオ情報はMPEGオーディオデコーダ21に、また、ビデオ情報はMPEGビデオデコーダ22にそれぞれ送られる。

【0125】MPEGオーディオデコーダ21では、M PEG1のレイヤ2のフォーマットに基づいてオーディ オ情報のデコードを行い、上記MPEGビデオデコーダ 22ではMPEG1のフォーマットに基づいてビデオ情 報のデコードを行う。

【0126】上記MPEGオーディオデコーダ21によってデコードされたオーディオ信号は、上記切り替え回路15に送られる。当該切り替え回路15は、上記CDデッキ1にて再生している光ディスクが通常のオーディオCD(CD-DA)である場合には上記信号処理回路2からのオーディオ信号を、また、上記CDデッキ1にて再生している光ディスクが本実施例のディスク(ビデオCD)である場合には上記MPEGオーディオデコーダ21からのオーディオ信号を選択するように切り替えを行う。また、当該切り替え回路15では、オーディオ信号をステレオのレフト(L)とライト(R)へ切り替えることも行う。

【0127】上記切り替え回路15を介したディジタルのオーディオ信号は、D/A変換回路16によってアナログ信号に変換された後、フィルタ17を介してエコーミキシング回路18に送られる。このエコーミキシング回路18では、端子19からのマイクロホンからの音声入力信号と、上記フィルタ17を介したオーディオ信号とのミキシングを行うと共に、例えば上記音声入力信号にエコーをかける処理を行う。すなわち、このエコーミキシング回路18によって光ディスクから再生されたオーディオ信号とマイクロホンからの音声入力信号とをミキシングし、さらに音声入力信号にはエコーをかけることで、いわゆるカラオケとしての機能を実現することができることになる。

【0128】上記エコーミキシング回路18からの信号は、出力端子20から後段の例えばアンプ及びスピーカに送られる。

【0129】一方、上記MPEGビデオデコーダ22に 送られたビデオ情報は、当該MPEGビデオデコーダ2 2にてデコードされてディジタルのビデオ信号となされた後、D/A変換回路23に送られる。当該D/A変換回路23でアナログ信号に変換されたビデオ信号には、文字表示回路24によって例えば後段のディスプレイ装置に表示する文字情報が付加された後に、ビデオ変調回路25で所定の変調が施され、出力端子26から例えば表示ディスプレイに送られる。

【0130】また、ROM5やEEPROM(電気的消去可能なROM)7には、CPU4において使用する各種プログラムの情報や、上記文字情報等も記憶されており、CPU4は、これらのプログラム情報等を用いてバスを介して接続された各部を制御したり、必要な文字情報等を取り出して文字表示回路24に送る。

【0131】上記CPU4はまた、サブCPU8とも接続されている。このサブCPU8は、リモコン100からの赤外線による信号を受信する受信部10からの信号や、各種スイッチ11からの入力信号を受けて、これらの信号の内容判断等を行うと共に、その内容やプレイバック・コントロールの情報等に応じて蛍光表示管12の表示を制御する。また、このサブCPU8は、電源13とも接続されている。さらに、各部はクロック発生回路27からのクロックに基づいて動作する。

【0132】また、上記スイッチ11やリモコン100には、前述した各種のキーが配置されている。ここで、本実施例の情報再生装置において、前記プレイバック・コントロールのコードが記録されたビデオCDの再生を行っている時には、ユーザはこれらキーを押すことができ、当該再生時にこれらキーを押すことで、前述したように再生装置の再生状態や再生内容が変わるようになる。これによって、ユーザは、プレイバック・コントロール機能を用いた再生を行うことができる。

【0133】次に、本実施例装置の動作を以下の図25 〜図39のフローチャートを用いて説明する。

【0134】先ず、図25には、本実施例装置の本体150へのディスクの挿入後の動作のフローチャートを示す。

【0135】この図25において、ステップS400でディスクが本実施例の情報再生装置のディスクテーブルにて装置内に挿入されると、ステップS401ではディスクの最内周に記録された目次に対応するTOC(Table of Contents)と、インホメーション情報の読み取りがなされる。ステップS402では、挿入されたディスクがビデオCDのディスクか否かの判断を行い、ビデオCDのディスクでないと判断した場合(ノー)はステップS403で他ディスクに対応する処理へ移行する。また、当該ステップS402でビデオCDのディスクであると判断した場合(イエス)にはステップS404に進む。

【0136】ステップS404では、ユーザのボタン入 力待ち状態となり、次のステップS407では、「ディ スクダイジェスト」ボタン111が押されたか否かの判断を行う。当該ステップS407で押されていないと判断した場合(ノー)はステップS409に進み、押されたと判断した場合(イエス)はステップS408でディスクダイジェストの処理に進む。

【0137】 さらに、上記ステップS407でノーと判断されたときは、ステップS411で他のボタンの処理に進む。

【0138】次に、本実施例装置における前記選択番号入力の処理では、図26及び図27のフローチャートのような処理を行う。

【0139】先ず、この図26において、ステップS229では選択番号入力の処理が開始し、ステップS230では、選択肢の最小値を変数BSNに代入し、選択肢の個数を示す変数NOIと選択肢の最小値とから選択肢の最大値を求め、次のステップS231では変数Curを0とした後、ステップS232に進む。

【0140】ステップS232では、「+」ボタン165が押されたか否かの判断を行い、押されたと判断した場合(イエス)にはステップS235に進み、当該ステップS235で上記変数Curに最小値を代入する。また、ステップS232で、押されていないと判断した場合(ノー)にはステップS234に進む。

【0141】ステップS234では、「一」ボタン166が押されたか否かの判断を行い、押されたと判断した場合(イエス)にはステップS236に進み、当該ステップS236で上記変数Curに最大値を代入する。また、押されていないと判断した場合(ノー)にはステップS237に進む。

【0142】ステップS237では上記変数Curが0 (すなわち選択されなかった旨)を記憶し、その後、ス テップS238でリターンされる。

【0143】また、上記ステップS235やステップS236の後は、図27のフローチャートの処理に進む。

【0144】この図27において、ステップS241では、上記変数Curをテレビジョン画面や表示窓169に表示し、次のステップS242では、「+」ボタン165が押されたか否かの判断を行い、押されたと判断した場合(イエス)にはステップS255に進み、押されていないと判断した場合(ノー)にはステップS243に進む。

【0145】ステップS243では、「-」ボタン166が押されたか否かの判断を行い、押されたと判断した場合(イエス)にはステップS248に進み、押されていないと判断した場合(ノー)にはステップS244に進む。

【0146】ステップS244では、「再生(選択)」ボタン168が押されたか否かの判断を行い、押されていないと判断した場合(ノー)はステップS241に戻る。また、押されたと判断した場合(イエス)はステッ

プS245に進み、ここで上記表示を消す処理を行う。 その後、ステップS246で上記変数Curを選択され た番号として記憶した後、ステップS247でリターン される。

【0147】また、上記ステップS242でイエスと判断されてときのステップS255では、上記変数Curを増加させ、ステップS256に進む。当該ステップS256では対応する番号の飛び先が「\$FFFF」であるか否かの判断を行い、イエスと判断した場合にはステップS255に戻り、ノーと判断した場合にはステップS257に進む。

【0148】ステップS257では、変数Curが最大値より大きいか否かの判断を行い、大きいと判断した場合(イエス)にはステップS258に、小さいか又は等しいと判断した場合にはステップS241に戻る。

【0149】ステップS258では、上記変数Curに最小値を代入した後、ステップS241に戻る。

【0150】また、上記ステップS243においてイエスと判定されたときのステップS248では、上記変数 Curを減少させ、ステップS249に進む。当該ステップS249では対応する番号の飛び先が「\$FFFF」であるか否かの判断を行い、イエスと判断した場合にはステップS248に戻り、ノーと判断した場合にはステップS250に進む。

【0151】ステップS250では、変数Curが最小値より小さいか否かの判断を行い、小さいと判断した場合(イエス)にはステップS251に、大きいか又は等しいと判断した場合にはステップS241に戻る。

【0152】ステップS251では、上記変数Curに最大値を代入した後、ステップS241に戻る。

【0153】次に、上記図25のフローチャートにおいてディスクダイジェストの処理に進んだ場合には、図28のフローチャートのような処理を行う。

【0154】先ず、この図28において、ステップS206でディスクダイジェストの処理に進むと、ステップS207ではトラックナンバNに1を代入し、ステップS208では上記トラックナンバNに対応する前記図12で示したテレビジョン画面を9分割した各分割画面番号P(以下分割画面をPosとする)に1を代入する。次のステップS209では、ナンバNのトラックの先頭から指定時間後にシークする処理を行い、ステップS210ではデータの読み出し後初めて表示できる画(イントラ画等)を前記図12の9分割の分割画面Posに当該トラックナンバNと共に表示する。

【0155】ステップS211では「再生」ボタン12 1が押されたか否かの判断を行い、押されたと判断した 場合(イエス)はステップS220で対応するトラック の再生を行う。一方、ステップS211で押されていな いと判断した場合(ノー)はステップS212に進み、 ここでトラックナンバNと分割画面番号Pを増加させ る。次のステップS213では、トラックナンバNが最大トラックナンバよりも大きくなったか否かの判断を行い、イエスと判断した場合にはステップS214に進む。

【0156】ステップS214では、分割画面番号Pが10より小さいか否かの判断を行い、小さいと判断した場合(イエス)にはステップS209に戻り、等しいか又は大きいと判断した場合にはステップS215に進む。

【0157】ステップS215では、ユーザのボタン入力待ち状態となり、次のステップS216では次のボタン入力が有ったか否かの判断を行う。当該ステップS216で次のボタン入力が有ったと判断した場合(イエス)にはステップS208に戻り、無いと判断した場合にはステップS217に進む。

【0158】ステップS217では、数字ボタンが押されたか否かの判断を行い、押されていないと判断した場合 (ノー)にはステップS218で他のボタンの処理を実行した後にステップS215に戻る。一方、ステップS217で数字ボタンが押されたと判断した場合 (イエス) はステップS219に進む。

【0159】ステップS219では、最大トラック番号よりも数字ボタンによる入力番号が大きいか否かの判断を行い、大きいと判断した場合(イエス)はステップS215に、等しいか又は小さいと判断した場合(ノー)にはステップS220に進む。ステップS220では対応するトラックの再生を行って処理を終了する。

【0160】次に、トラックダイジェストの処理では、図29及び図30のフローチャートのような処理を行う。

【0161】先ず、図29において、ステップS270でトラックダイジェストの処理に移行すると、ステップS271では現トラックの先頭から例えば約4秒(4秒=STEPとする)後のところへシークする。次のステップS272では、データの読み出し後、初めて表示できる画(イントラ画など)を図13に示したテレビジョン画面を9分割した各分割画面のうちの1番目の分割画面Pos1に表示する。

【0162】次のステップS273では、当該トラックの全時間(トータル・タイム)がSTEP×9(≒36)より短いか否かの判断を行い、短いと判断した場合(イエス)にはステップS280へ、長いか或いは等しいと判断した場合(ノー)はステップS274に進む。【0163】ステップS274では、上記Pに1を代入し、次のステップS275では後述する図30のフローチャートに示すボタンチェックの処理を行う。このステップS275の後は、ステップS276に進み、ここで現トラックのP/9の位置(すなわちトラックを9分割した場面のうちのP/9位置に対応する場面位置)にシークする。

【0164】次のステップS277では、データ読み出し後初めて表示できる画(イントラ画等)を次の分割画面Pos(すなわちPos(P+1))に表示する。ステップS278では、Pを増加し、ステップS279ではPが9より小さいか否かの判断を行う。当該ステップS279でPが9より小さいと判断した場合(イエス)はステップS275に戻り、Pが9以上であると判断した場合(ノー)にはステップS290に進む。

【0165】また、上記ステップS273において、イエスと判断された場合のステップS280では、上記Pに1を代入し、当該トラックの全時間(トータル・タイム)がSTEP×P(≒4P)より短いか否かの判断を行い、短いと判断した場合(イエス)にはステップS290へ、長いか或いは等しいと判断した場合(ノー)はステップS275のボタンチェックの処理に進む。

【0166】ステップS275の後は、ステップS283で現トラックのSTEP×Pの位置にシークし、次のステップS284ではデータ読み出し後初めて表示できる画(イントラ画など)を次の分割画面Pos(すなわちPos(P+1))に表示する。その後は、ステップS285において、Pを増加し、ステップS281に戻る。

【0167】また、ステップS281でイエスと判断されたとき、及びステップS279でノーと判断されたときのステップS290では、ユーザのボタン入力を待ち、次のステップS275ではボタンチェックの処理を行い、その後ステップS290に戻る。

【0168】次に、図30を用いて上記ステップS27 5のボタンチェックのフローチャートについて説明する。

【0169】この図30において、ステップS275のボタンチェックの処理では、先ず、ステップS300で「再生」ボタン121或いは168が押されたか否かの判断を行い、押されたと判断した場合(イエス)にはステップS303に、押されていないと判断した場合(ノー)はステップS301に進む。

【0170】ステップS301では、リモコン100の有効な数字ボタン124又は本体150の「+」ボタン165,「-」ボタン166による数字の設定がなされたか否かの判断を行い、イエスと判断した場合にはステップS303に進む。このステップS303では対応する位置から再生を行った後、処理を終了する。

【0171】一方、ステップS301で、ノーと判断した場合には、ステップS302に進む。このステップS302では、他のキーの処理を行った後、ステップS304でリターンする。

【0172】ところで、本実施例の情報再生装置の他の例としては、複数枚のディスクをユーザの選択に応じて再生したり、或いは予め決められた順序で順次再生することができるいわゆるチェンジャを挙げることも可能で

ある。

【0173】当該チェンジャとしての本実施例の情報再生装置においても、前記図12にて説明したものと同様にして、テレビジョン画面を分割してチェンジャ内のいずれか1枚のディスクの各トラックの先頭から約4秒後の場面を表示したり、前記図13にて説明したものと同様にして、当該1枚のディスク内の1トラックを分割した各場面を表示したりすることができる。

【0174】さらに、このチェンジャとしての本実施例の情報再生装置の場合には、チェンジャ内に装填されている複数枚の各ディスクの先頭トラックの先頭位置又は所定位置、或いは各ディスクの所定のトラックの先頭位置又は所定位置などの場面を、前記図12のようにテレビジョン画面に分割表示することも可能である。

【0175】ここで、このチェンジャタイプの情報再生装置において、各ディスクの先頭トラックの先頭位置又は所定位置、或いは各ディスクの所定のトラックの先頭位置又は所定位置などの場面を表示するダイジェストスキャン機能を例えば、マルチボリュームダイジェスト機能と呼ぶとする。

【0176】このマルチボリュームディスクダイジェス ト機能において、例えば各ディスクの先頭トラックの先 頭位置をそれぞれ分割画面に表示するようにした場合に は、例えば、停止中に、前述同様に例えば「ディスクダ イジェスト」ボタン111を押と、テレビジョン画面が 前記図12に示すように、1画面中に9枚のディスクの それぞれに対応するディスクナンバが表示されると共 に、それぞれ各ディスクナンバに対応するディスクの先 頭トラックの初めの場面が順番に表示される。なお、こ のマルチボリュームディスクダイジェスト時の各ディス クの最初のトラックの初めの場面も、トラック先頭から 例えば約4秒後の場面とすることができる。また、マル チボリュームディスクダイジェスト時の各ディスクの初 めの場面が表示されるているとき又は順番に表示が成さ れている最中に、リモコン100の数字ボタン124で 希望のディスクナンバを選択すると、当該選択したディ スクナンバの当該トラックが再生されるようになる。も ちろん、各分割画面に表示さるのは、各ディスクの先頭 のトラックではなく所定のトラックとすることができ る。また、上記「ディスクダイジェスト」ボタン111 を兼用するものとせずにく、マルチボリュームディスク ダイジェスト専用のボタンを設けることも可能である。

【0177】ただし、チェンジャ内にディスクが10枚以上が存在するときには、画面上には「→」のマークが点滅表示され、10枚目のディスク目以降を表示するには、「次送り」ボタン118を押す。これにより、テレビジョン画面には10枚目以降の各ディスクの最初の場面が順に表示されるようになる。また、テレビジョン画面に対り、ボタン119を押すようにする。これにより、テレビジョン画面には前の

画面の各ディスクの最初の場面が順に表示されるようになる。さらに、ディスク数が9枚未満のときには、これら枚数のディスク分だけの表示を行う。

【0178】また、各ディスクの最初の場面が順に表示されている途中で、希望のディスクが表示されたところから再生を始めるときには、当該希望のディスクの表示が成されているときに「再生」ボタン121を押すようにする。これにより、テレビジョン画面には当該希望のディスクの再生がなされる。さらに、マルチボリュームディスクダイジェストの表示途中で当該マルチボリュームディスクダイジェストを停止したいときには、「ストップ」ボタン123を押すことで、停止する。またさらに、シャッフル再生やプログラム再生、オート再生のときに「ディスクダイジェスト」ボタン111を押してマルチボリュームディスクダイジェストを始めると、自動的に連続再生モードに切り換わる。

【0179】さらに、このマルチボリュームディスクダイジェスト機能において、例えば各ディスクの先頭トラックの先頭位置をそれぞれ分割画面に表示するようにし、これら分割画面表示された各ディスクのうちのいずれかを選択したときに、当該ディスクについての前記ディスクダイジェストの動作を続けて行うようにすることも可能である。

【0180】次に、このチェンジャ機能を有する情報再 生装置において上記トラックダイジェスト機能を行う場 合は、例えば、各ディスクの先頭のトラック或いは所定 のトラックを分割した複数位置を、静止画として一度に 画面に表示し、そのトラックの内容を一度に見られるよ うにする。この場合、例えば図13の9分割画面に例え ばディスクナンバ1の先頭又は所定トラックを9個に分 割した各場面を表示し、「次送り」ボタン118で送っ た次のページの分割画面に例えばディスクナンバ2の先 頭又は所定トラック9個に分割した各場面を表示してい くようにしたり、或いは、9分割画面のうちの分割画面 Pos1, Pos2, Pos3に例えばディスクナンバ 1の先頭又は所定トラックを3分割した場面を表示し、 9分割画面のうちの分割画面Pos4, Pos5, Po s 6に例えばディスクナンバ2の先頭又は所定トラック を3分割した場面を表示していくようにすることができ る。

【0181】次に、本実施例装置が再生する情報記録媒体の一例としてのビデオCDについて説明する。

【0182】いわゆるコンパクト・ディスク(CD)には、記録するデータの種類によって多くの規格がある。すなわち、CDの規格の中には、大別するとオーディオ信号を記録するオーディオCD(CD-DA)と、各種データを記録するCD-ROMがある。このなかで、ビデオ信号を記録する本実施例の情報記録媒体であるディスク(ビデオCD)のフォーマットは、上記CD-ROMの範疇に入り、簡易動画再生を目的としたいわゆるカ

ラオケCD(CD動画カラオケ)規格を拡張したものである。なお、ここでのカラオケCDとは、マイクロホンからの入力音声と音楽信号とをミキシングしたりして使用するカラオケなどにおいて使用することを主目的とするディスクのことである。

【0183】ここで、例えば、家庭用ソフトウエアの分野は、単純な動画再生だけでなく、動画と静止画を組み合わせた音楽ソフトや教育ソフト、電子出版ソフトなど非常に利用範囲が広い。これらのソフトウエア群に対応するため、本発明実施例のディスクにおいては、704×480画素の高精細静止画の再生仕様や、メニュー再生を実現するプレイバック・コントロールなどの機能を付加している。

【0184】また、本実施例のディスクのフォーマットは、既存のCD-I FMV (FullMotion Video) の規格との互換性も有するフォーマットである。すなわち、本実施例のディスクの記録フォーマットをCD-I FMV規格に対応するプレーヤでも再生できるブリッジ規格とし、規格上の一貫性とディスクの互換性を保っている。

【0185】さらに、本実施例のディスクの記録フォーマットは、CD-Iとは異なり、オペレーティングシステムを特定していないため、専用のプレーヤだけでなく、動画像の圧縮符号化のいわゆるMPEG(Moving Picture Expert Group)用動画ボードを搭載したパーソナルコンピュータやゲーム機でも活用できるものとなっている。

【0186】また、本実施例のディスク構成は、コンピュータデータとしてのインフォメーション部分のデータはフォーム1、オーディオ又はビデオデータはフォーム2に準拠しており、ファイルの管理はISO9660フォーマットに従う。

【0187】ディスクの記録領域は、図31に示すように、大別してリードイン領域LiAと、データ領域(トラックTr1~Tr99)と、リードアウト領域LoAからなる。

【0188】この図31に示す本実施例のディスクでは、CD-ROM XAのフォーマットに対して、トラックTr1の部分に新たにビデオCDインフォメーション部VDIを設けている。このビデオCDインフォメーション部VDIの領域に各種ディスク情報を記録する。また、このトラックTr1の部分のリストIDオフセットテーブル部LOTには、ディスクに記録した動画と静止画のID(識別情報)を格納する。プレイバック・コントロール部(後述するプレイ・シーケンス・ディスクリプタ部SPD)には、リスト形式で記述した再生手順を記録する。

【0189】さらに、セグメント・プレイ・アイテム(Segment Play Item) SPIには、メニュー画面に使用する静止画などのデータを書き込めるようにしている。図

31の例では、上記セグメント・プレイ・アイテムSPIはセグメント・プレイ・アイテムSPI1~SPI6からなり、セグメント・プレイ・アイテムSPI1とSPI2にはメニュー静止画MSV1とMSV2が、セグメント・プレイ・アイテムSPI3には静止画SV3が、セグメント・プレイ・アイテムSPI4には動画MV4が、セグメント・プレイ・アイテムSPI5とSPI6には静止画列SVL1とSVL2が書き込まれている。

【0190】また、トラックTr1には、CD-Iアプリケーションエリア部も配置する。本実施例のビデオCDフォーマットのディスクをCD-IFMVプレーヤで再生するときには、プレーヤが先ずこの領域を読み込み、アプリケーションの手順に従って再生する。また、パーソナルコンピュータなどのディレクトリ管理を必要とする機器で再生する場合は、図32のディレクトリ構造に従ってファイルを管理する。

【0191】すなわち、この図32では、CD-Iと、MPEGのオーディオ、ビデオと、カラオケからなる従来のディレクトリ構成に、図中VCDとして示しているビデオCDのディレクトリを追加している。例えば、図32の上記VCDのディレトクリにおいて、図中INFO、VCDにはディスクのインフォメーションを格納し、図中ENTRIES、VCDにはMPEG規格の動画やMPEG規格のオーディオデータのスタートの位置を格納し、図中LOT、VCDには後述するリスト1Dオフセット・テーブルを格納し、図中PBC、VCDにはプレイバック・コントロールの情報を格納する。

【0192】通常のMPEGデータはトラックTr2以降に記録する。したがって、通常のMPEGデータに対しては、最大トラック99まで対応できることになる。ただし、本実施例のディスクのフォーマットでは、上記プレイバック・コントロールを利用した簡易インタラクティブ・ソフトだけでなく、トラックTr1だけを使って高精細度静止画を再生するディジタルなども実現可能である。

【0193】なお、図31の例では、トラックTr2~Tr4には動画MV1~MV3が、トラックTr5には CD-DAのデータが記録されている。

【0194】次に、本実施例のディスクのビデオ信号とオーディオ信号の記録フォーマットは、MPEG1に準拠している。画像に対しては約1.2Mビット/秒、オーディオに対しては約0.2Mビット/秒を割り当てている。画像部分の画面寸法は、図33に示すように、NTSC信号(30Hz)及び映画等のフィルム(24Hz)の場合は352×240画素、PAL信号(25Hz)の場合は352×288画素である。また、オーディオに対するフォーマットは、MPEG1のレイヤ2を使用する。当該MPEGオーディオは32kビット/秒~448kビット/秒までの広範囲な符号化速度に対応

しているが、本実施例ではソフトウエアの簡易制作と高音質を考慮し、224kビット/秒に限定している。なお、再生モードはステレオ (2チャネル) であり、チャネル0に音楽、チャネル1に音楽と歌声を記録するといったいわゆるカラオケソフトに向いた使い方にも対応可能となっている。

【0195】次に、本実施例のディスクのトラック構成は、図34に示すようになる。すなわち、ディスク上では、MPEGのビデオとオーディオのデータをインターリーブ記録しており、平均すると6対1の比率で配置される。また、従来のCDプレーヤのように、トラックナンバで検索することを想定し、ポーズ・マージンとして150セクタ、フロント及びリアマージンとして15セクタずつを設けている。これは、検索したときにビット・ストリームへの影響を減らすためである。

【0196】また、MPEGビデオデータのセクタ・フォーマットは、図35に示すように、パックヘッダとパック・データで構成するパックからなる。CD-ROMの1セクタのユーザ・データ領域である2324バイトで1パックを構成する。なお、当該図35の図中PTSは表示時間部(presentation time stamp)を、図中DTSはデコード時間部(decoding time stamp)を、図中SCRはシステムクロック基準(system clock reference)を、図中STDはシステム・ターゲット・デコーダ(system target decoder)を示す。

【0197】MPEGオーディオのセクタ・フォーマットは、基本的にはビデオと同じである。ただし、パック・ヘッダとして12バイト、パケット・ヘッダとして13バイト、データ部として2279バイトを割り当てて、2304バイトを1パックとし、これに余剰の20バイト(ゼロを記録)を付加してビデオと同じ2324バイトを1つのまとまりとしている。

【0198】本実施例では、動画と静止画を組み合わせた対話形式の再生を、以下のような再生制御機能によっク・実現している。上記再生制御機能が上記プレイバック・コントロール機能(或いはプレイ・シーケンス・ディック・コントロールのなかには、後述するプレイ・リストでレクション・リストがある。プレイ・リストでメニュー再生の手順を、セレクション・リストでメニュー再生の手順を記述する。ここでプレイバック・コントロール機能に従って、所望の動画や静止画データにアクセスするには、リストIDオフセット・テーブルLOTに格納した動画や静止画のアドレスを参照する。プレイバック・コントロール(プレイ・シーケンス・ディスクリプタ)の機能を実現するための制御データ量は、後述するように最大512Kバイト程度である。

【0199】なお、以下の共通の用語として、オフセットとはリストなどが格納されている位置を示すアドレス情報である。ただし、1オフセットは8バイトに相当す

る。16ビットのバイナリ(2値)で表現される。ネクスト,プレビィアスはビデオCD再生コントロールの項と同様である。

【0200】先ず、プレイ・リスト (Play List:PL)

について述べる。プレイ・リストは、分岐を含まない一 連の再生の記述をしたものである。このプレイ・リスト の構造は、

```
プレイ・リスト・ヘッダ(Play List Header: PLH) 1バイト

ナンバ・オブ・プレイ・アイテム(Number of Play item:NOI) 1バイト

リストIDナンバ(List ID Number: IDN) 2バイト

プレビィアス・リスト・オフセット(Previous List offset: PLO) 2バイト

ネクスト・リスト・オフセット(Next List offset: NLO) 2バイト

キャンセル・リスト・オフセット(Cancel List offset) 2バイト

ウェイト・タイム(Wait time) 1バイト

リザーブド(Reserved) 1バイト
```

プレイ・アイテム#1・オフセット(Play item #1 offset) からプレイ・アイテム・#エンド・オフセット(Play item #end offset) 各2バイト

からなる。

【0201】ここで、プレイ・リスト・ヘッダは、プレイ・リストであることを示すヘッダであり、\$10を書く。

【0202】ナンバ・オブ・プレイ・アイテムは、プレイ・リスト中に記述されているアイテムの数を示し、バイナリ(2値)で記述する。

【0203】リストIDナンバはこのリスト固有の番号を書き込む。画面または表示器にこの番号を表示することにより、ユーザは現在再生中のリストの位置を知ることができる。プレーヤのダイレクト・リストナンバ・セレクト機能により、ユーザは任意のリストから再生を始めることができる。これは、いわゆるチャプタ・セレクト(Chapter select)に相当する機能となる。ソフト開発者の意向により、ダイレクト・アクセス(Direct access)を許さないリストの場合には、リストIDナンバを0にする。このときプレーヤ側はリストIDナンバを表示しないか、又はこれ以前のリストIDナンバを表示しないか、又はこれ以前のリストIDナンバを表示しないか、又はこれ以前のリストIDナンバを表示しないか、又はこれ以前のリストIDナンバを表示しないか、又はこれ以前のリストIDナンバを表示しないか、又はこれ以前のリストIDは、\$01とする。

【0204】プレビィアス・リスト・オフセットは、プレビィアス機能を使用したときに処理を移すリストの格納されているオフセットを示す。プレビィアス機能を必要としないときには、\$FFFFを入れる。

【0205】ネクスト・リスト・オフセットは、記述されているすべてのアイテムの実行を終えたとき、または

ネクスト機能を使用したときに処理を移すリストの格納 されているオフセットを示す。ネクスト機能を必要とし ないときには、\$FFFF を入れる。

【0206】キャンセル・リスト・オフセットは、キャンセル機能を使用したときに処理を移すリストの格納されているオフセットを示す。キャンセル機能を必要としないときには、\$FFFFを入れる。

【0207】ウェイト・タイムは、1アイテム実行後の待機時間を登録する。同じプレイ・リスト内で設定できるウェイト・タイムは、1つだけであるので、ウェイト・タイムを変更したい場合には、プレイ・リストを変える必要がある。ウェイト・タイムの1LSB(最下位ビット)は0.5 sec に相当する。なお、ウェイト・タイムにおいて、

0 再生後、待たない。

【0208】1 再生後0.5 sec 待ってから、次のアイテムを再生するか、すべてのアイテムの再生を終了したときには、ネクスト・リストに処理を移す。

\$FFFF ユーザからのアクションがあるまで待つ。 を意味する。

【0209】プレイ・アイテム#n・オフセットは、再生すべきアイテムのオフセットを示す。nの最大値は、ナンバ・オブ・プレイ・アイテムに相当する。

【0210】次に、プレイ・アイテム(Play Item: PI)は、ビデオ/オーディオ・ストリームの記述をしたものである。当該プレイ・アイテムの構造は、

アイテム・スタート・セクタ・ナンバ(Item start sector number) 3バイト アイテム・エンド・セクタ・ナンバ(Item end sector number) 3バイト ファイル・ナンバ(File number) 1バイト データ・コンテンツ(Data contents) 1バイト

からなる。

【0211】ここで、プレイ・アイテム(Play Item:PI) のアイテム・スタート・セクタ・ナンバは、ビット・ストリームの格納されている先頭のセクタ・ナンバを示し、バイナリ・コーデッド・デシマル (2進化10進法) で記述する。

【0212】アイテム・エンド・セクタ・ナンバは、ビット・ストリームの格納されている最後のセクタ・ナンバを示し、2進化10進法で記述する。アイテムの再生中、早送り再生などで全セクタをアクセスできないときでも、エンドの境界を知ることによりオーバーランを防止できる。

【0213】ファイル・ナンバは、ディスク上に格納されているデータのファイル・ナンバを指定する。ファイル・ナンバは、フォーム1,2セクタのサブヘッダの値

に相当する。

【0214】データ・コンテンツは、ディスク上に格納されているデータの属性を示し、

ビット[1:0] 00 (オーディオデータは非存在) 01 (メインチャネルが存在) 10 (サブチャネルが存在 (禁止)) 11 (メイン/サブチャネルは存在) じット[3:2] 00 (ビデオデータは非存在) 01 (通常精度) 10 (高精細度のみ) 11 (通常精度/高精細度) ビット[5:4] 1 (動画) 0 (静止画) ビット[6] 1 (リザーブド)

(CD-DAセクタ)
 (CD-ROMセクタ)

を示す。

【0215】次に、セレクション・リスト(Selection List: SL) は、ユーザにメニューの選択を行なわせるためのリストである。

ビット[7]

【0216】ここで、選択はコマンダなどからの数値によって行なわれる場合と、画面上のメニュー画面の座標によって行なわれる場合がある。上記座標を指定するものとしてリージョンがある。上記リージョンとは、メニューで選択肢を選ぶ場合、CDプレーヤのリモコンのように番号ボタンを押して選ぶタイプのプレーヤだけでなく、CD-Iのようにマウスで画面上のある領域をクリックして選択をするタイプのプレーヤでも同じように選

択できるように、その領域を指定するものである。領域は長方形で指定し、その対角線の位置情報として表す。また、画面全体を 256×256 の升目に分けて左上角を(0,0)、右下角を(255,255)とした座標を考え、1つのリージョンを左上と右下の座標(x,y)-(x',y')で表現する。1つのリージョンは、x,y,x',y'の順序に値を並べた4バイトから成る。例えば(20,10)-(100,40)のリージョンは\$14,\$0A,\$64,\$2804バイトで表される。

【0217】このセレクション・リストの構造は、

セレクション・リスト・ヘッダ(Selection List Header) 1バイト ナンバ・オブ・リージョン(Number of regions:NOR) 1バイト リストIDナンバ(List ID Number) 2バイト プレビィアス・リスト・オフセット(Previous List offset) 2バイト ネクスト・リスト・オフセット(Next List offset:NLO) 2バイト キャンセル・リスト・オフセット(Cancel List offset) 2バイト エラー・リスト・オフセット(Error List offset) 2バイト タイムアウト・リスト・オフセット(Time-out List offset) 2バイト ウェイト・フォー・タイムアウト(wait for Time-out) 1バイト リザープド(reserved) 1バイト セレクション・テーブル・オフセット(Selection table offset) 2バイト プレイ・アイテム・オフセット(Play Item offset) 2バイト ベース・オブ・セレクション・リージョン(Base of Selection region:BSR) 2バイト プレビィアス・リージョン(Previous region) 4バイト ネクスト・リージョン(Next region) 4バイト セレクション・リージョン・#ベース+0(Selection region #base+0)からセ レクション・リージョン・#ベース+NOR-1)(Selection region #base+NOR-1) 各4バイト

からなる。

【0218】ここで、セレクション・リスト・ヘッダは、セレクション・リストであることを示す。この情報

としては、\$18を書く。

【0219】ナンバ・オブ・リージョンは、リスト内に 記述されているリージョンの数を示す。

【0220】リストIDナンバとプレビィアス・リスト ・オフセットとキャンセル・リスト・オフセットは、上 記プレイ・リストの場合と同様である。

【0221】ネクスト・リスト・オフセットは、ネクス ト機能を使用したときに処理を移すリストの格納されて いるオフセットを示す。

【0222】エラー・リスト・オフセットは、選択され た番号に相当するオフセットが、セレクション・テーブ ルに登録されていないときに処理を移すリストの格納さ れているオフセットを示す。

【0223】タイムアウト・リスト・オフセットは、ウ ェイト・タイムで指定する時間を経過しても選択が行な われなかったときに処理を移すリストの格納されている オフセットを示す。

【0224】ウェイト・フォー・タイムアウトは、タイ ムアウトまでの待ち時間を示す。ウェイト・タイムの1 LSB (最下位ビット) は0.5 sec に相当する。な お、ウェイト・タイムにおいて、

待たない。

1 0.5 sec 待つ。

[0225]

\$FFFF ユーザからの選択があるまで待つ。

を意味する。

【0226】セレクション・テーブル・オフセットは、 後述するセレクション・テーブル (Selection table)の 格納されているオフセットを示す。

【0227】プレイ・アイテム・オフセットは、メニュ 一画面などを表示するために再生するアイテムのオフセ ットを示す。

【0228】ベース・オブ・セレクション・リージョン は、後述するセレクション・リージョンの選択番号の開 始番号を示す。例えば、このセレクション・リストで与 えられる選択番号の最小値が8のときには、このエリア に8を書く。

【0229】プレビィアス・リージョンは、プレビィア ス機能を選択するための画面上の領域を示す。

【0230】ネクスト・リージョンは、ネクスト機能を 選択するための画面上の領域を示す。

【0231】セレクション・リージョン・#nは、選択 番号nを選択するための画面上の領域を示す。

【0232】次に、セレクション・テーブル(Selection Table:ST)は、選ばれた値に対応するリスト・オフセッ ト(List offset) を与えるテーブルである。このセレク ション・テーブルの構造は、

ナンバ・オブ・セレクション(Number of Selections:NOS)

2バイト

ベース・オブ・セレクション・ナンバ(Base of Selection number:BSN)

2バイト

セレクション#1・オフセット(Selection #BSN offset) からセレクション#

NOS・オフセット(Selection #BSN+NOS-1 offset)

各2バイト

からなる。

【0233】ここで、ナンバ・オブ・セレクションは、 このテーブルに記述されているオフセットの数を示し、 バイナリ(2値)で記述される。

【0234】ベース・オブ・セレクション・ナンバは、 選択番号の開始番号を示す。

【0235】セレクション#n・オフセットは、選択番

号BSN+п-1が選択されたときに処理を移すリスト が格納されているオフセットを示す。

【0236】次に、チェンジ・ボリューム・リスト(Cha nge Volume List:CL) は、複数のディスクに渡るアプリ ケーションのために、ディスクの交換を行なうためのリ ストである。チェンジ・ボリューム・リストの構造は、

チェンジ・ボリューム・リスト・ヘッダ(Change Volume List Header) 1バイ

リスト・モード(List mode) 1バイト ディスク I D (DISC ID) 8バイト キャンセル・リスト・オフセット(Cancel List offset) 2バイト リストID・オブ・ネクスト・ディスク(List ID of Next Disc) 2バイト エラー・アイテム・オフセット(Error Item offset) 2バイト リターン・リスト・オフセット(Return List offset)

なお、リターン・リスト・オフセットが0でないとき、 以下のリストが存在する。

> ナンバ・オブ・アイテム(Number of Item:NOI) 1バイト ウェイト・タイム(Wait time) 1バイト

プレイ・アイテム#1 ID(Play Item #1 ID) からプレイ・アイテム#NO

I I D (Play Item #NOI ID)

2バイト

からなる。

【0238】チェンジ・ボリューム・リスト・タイプ2

(Change Volume List type 2 (ECL)も、複数のディスク に渡るアプリケーションのために、ディスクの交換を行 なうためのリストである。ビデオCD以外のCDタイトルであっても、制御できるようにチェンジ・ボリューム・リストを拡張したものである。リストに続いて交換し

たディスクのためのプレイ・アイテムを記述する。 【0239】チェンジ・ボリューム・リスト・タイプの 構造は、

チェンジ・ボリューム・リスト2・ヘッダ(Change Volume List 2 Header) 1 バイト

リスト・モード(List mode)	1 バイト
ディスクID(DISC ID)	8バイト
キャンセル・リスト・オフセット(Cancel List offset)	2バイト
リストID・オブ・ネクスト・ディスク(List ID of Next Disc)	2バイト
エラー・アイテム・オフセット(Error Item offset)	2バイト
リターン・リスト・オフセット(Return List offset)	2バイト
ナンバ・オブ・アイテム(Number of Item :NOI)	1 バイト
ウェイト・タイム(wait time)	1 バイト
プレノ・マノニナサナ ホット・ナクト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

プレイ・アイテム#1・オフセット(Play Item #1 offset) からプレイ・アイテム#NOI・オフセット(Play Item #NOI offset) 各2バイト

からなる。

【0240】この後、交換したディスクの先でのプレイ・アイテムが続く。なお、必要なキーの機能としては、ネクスト(NEXT)、プレビィアス(PREV)、スキップ(SKIP)、キャンセル(CANCEL)、早送り(FF)、早戻し(FR)などがある。

【0241】次に、本実施例のディスクで扱うデータについて説明する。

通常精度静止画

動画

【0242】先ず、ビデオデータは通常精度サイズ (352×240/288)の動画のデータ、通常精度サイズ及び高精細度サイズ (704×480/576)の静止画である。ただし、高精細度の静止画を入れる場合は、必ず同じ絵の通常精度の静止画も入れる。 【0243】各データのサブヘッダは例えば以下のように定める。

高精細度静止画 xx \$03 【0244】オーディオデータは、2チャネルまでのオーディオデータを認める。2つのチャネルをメインチャネル/サブチャネルと呼び、サブチャネルを入れたときには必ずメインチャネルを入れる。また、サンプリング周波数は44.1kHzの固定とする。ビットレートは、ステレオ/インテンシティステレオ/デュアルチャ

ネルでは64kビット、128kビット、192kビット、224kビット、384kビットの5種類とし、モノラルでは32kビット、64kビット、96kビット、192kビットの4種類とする。

【0245】各データのサブヘッダは以下のように定める。

File # Channel # Submode Coding Information

メインチャネルxx\$01%x11x010x\$7Fサブチャネルxx\$02%x11x010x\$7F

【0246】データとしては、以下に示すビデオCDインフォメーション, リストIDオフセット・テーブル,

プレイ・シーケンス・ディスクリプタをデータファイル とする。これらのサブヘッダを以下のように定める。

File# Channel# Submode Coding Information データファイル \$00 \$00 %x00x100x \$00

【0247】次に、ビデオCDディスクリプションでは、セクタを"00:03:00"に固定する。この1セクタに

は、ビデオCDの基本的な情報を入れておく。この内容 としては、以下のようにする。

位置(Byte Position:BP)	概要	内容	サイズ
BP 1 - 8	IDストリング	" VIDEO-CD"	8バイト
BP 9 - 10	バージョンNo.	\$0100	2バイト
BP 11 - 18	ディスクID		8バイト
BP 19 - 22	PSD サイズ		4バイト
BP 23	オフセット・ベース	8(Fixed)	1 バイト
BP 24	リザーブド	\$00	1 バイト
BP 25 - 26	ナンバ・オブ・リスト	ID	2バイト

BP 27 - 154

ディスク・タイトル

128バイト

【0248】ここで、上記 I Dストリング (IDstring) はビデオCDを認識するためのID用文字列を、上記バ ージョンNo. (Version No.) はビデオCDのバージョ ン番号(Version 1.00)を、上記ディスク I D (Disc ID) はディスク固有の I D番号を、PSDサイズ(PSD Size) はプレイ・シーケンス・ディスクリプタ (Play Sequence Descriptor)の大きさ (バイト数) を示す。 PSDサイ ズが0の場合はプレイ・シーケンス・ディスクリプタが ないディスクを示す。また、オフセット・ベースはプレ イ・シーケンス・ディスクリプタの中で使っているオフ セットの基数を示し、バージョン1(Version 1)では8 に固定する。オフセットにはこの基数である8を掛けて アドレスを計算する。ナンバ・オブ・リストID(Num. of ListID) はリトス I Dオフセット・テーブル(List I D Offset Table)に書かれた I Dの数を、ディスク・タ イトル(Disc Title)はディスクのタイトル名を示す。

【0249】次に、リスト I Dオフセット・テーブルで は、セクタを "00:03:01" - "00:03:32"に固定する。こ れは、プレイ・リストとセレクション・リストについて いるリストIDとそれぞれのオフセットの対応表であ る。ユーザが直接IDを指定すると、それに対応する好 きなメニュー(Selection List)や動画など(Play List) からスタートさせる事ができる。ユーザがIDを指定し

"00:03:01" セットアップ・オフセット \$0000 2バイト

リストID1 オフセット リストID2 オフセット リストIDN オフセット 非使用リストID

"00:03:32" 非使用リストID

を有する。

【0251】次に、プレイ・シーケンス・ディスクリプ タ(Play Sequence Descriptor:PSD)では、セクタ"00:0 3:33″- (Max ″00:06:63″)(この場所に固定) とし、こ の場所に実際のプレイ・リスト、セレクション・リス ト、プレイ・アイテム、セレクション・テーブル、エン ド・リストがおかれる。先頭には、一番最初に再生され るプレイ・リストかまたはセレクション・リストがおか れる。プレイ・シーケンス・ディスクリプタの許される 最大の大きさは、2バイトオフセット(64K)*オフセット ベース(8)=512Kバイト=256セクタ=3sec 31フレームのよ うに512Kバイトあるが、再生には必要な部分だけを メモリに読み出して再生すれば良い。

【0252】最後に、エンド・リスト(End List:EL) は、シーケンス(Sequence)の終了時に、処理が移される リストである。ここで、エンド・リスト・ヘッダは、エ ンド・リストであることを示す。

[0253]

【発明の効果】上述のように本発明においては、複数の 動画シーケンスの一部を静止画として取り出して、複数

たときにその I Dのオフセットの入った 1 セクタだけを 読み出せば、どこからリストをたどれば良いかがわか る。すなわち、このテーブルは通常の再生時にはメモリ 中に置く必要のないデータである。プレイ・リストとセ レクション・リストの再生中に、そのリストIDをトラ ック番号のようにプレーヤの表示管等に表示しておけ ば、ユーザがそのメニューや動画から見たい場合にその 番号を覚えておき、後でその番号(リストID)を指定 してそのリストの最初からまた見ることができる。もっ とも、リストIDが多い場合、最大32セクタ分がこの テーブルに必要になる。バージョン1では、最大セクタ 一分を固定で取っておく。使っていないIDのオフセッ トの所は0で埋めておく。なお、最大32セクタ分とす るのは、1つのプレイ・リストには少なくとも14バイ ト必要なので、オフセット値で表現すると2オフセット 分(16バイト)に納まる。2バイトのオフセット(6 4 K オフセット分)で表現できる範囲ですべてがプレ イ・リストであったとしても最大32K個のリストID しか存在しないため、最大32K個分の領域(64Kバ イト=32セクタ)が確保されていればよい。

【0250】次に、リストIDオフセット・テーブル(L ist ID Offset Table)は、セクタアドレス(Sector Addr ess)として、

\$xxxx 2バイト

\$xxxx 2バイトから

\$xxxx 2バイト(Num. of List ID=N)

\$0000 2バイト

\$0000 2バイト("00:03:32" の最後)

に分割した表示画面に各々表示することで、ユーザは複 数の動画シーケンスの内容を一度に容易に知ることが可 能となり、また、表示画面に分割表示された静止画のう ちいずれかを選択することで、その選択に応じて動画シ ーケンスの再生が可能となる。

【0254】また、本発明においては、情報記録媒体が 複数あるときも、各情報記録媒体の動画シーケンスの一 部を静止画として取り出して分割表示することで、ユー ザは複数の情報記録媒体の内容を一度に知ることが可能

【0255】さらに、動画シーケンスの一部の静止画の 分割表示と共に、その動画シーケンスに関連する音声も 再生することで、ユーザの内容理解がより容易となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例の情報再生装置をフロントパネル側の 斜め上方からみた図である。

【図2】本実施例の情報再生装置を後面側の斜め上方か らみた図である。

【図3】本実施例のリモコンの正面図である。

【図4】メニュー選択時のテレビジョン画面の表示例を

示す図である。

【図5】つづき再生時のテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図6】オート再生時のテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図7】画面表示ボタンを押したときのテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図8】連続再生時に画面表示ボタンを押したときのテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図9】オート再生時に時間表示ボタンを押したときの テレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図10】連続再生時に時間表示ボタンを押したときのテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図11】イントロスキャン時のテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図12】ディスクダイジェスト時の押したときのテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図13】トラックダイジェスト時のテレビジョン画面 の表示例を示す図である。

【図14】インデックスサーチ時のテレビジョン画面の 表示例を示す図である。

【図 1 5】シーン再生時のテレビジョン画面の表示例を 示す図である。

【図16】しおり再生時のテレビジョン画面の表示例を 示す図である。

【図17】ディスクのくり返し再生時のテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図18】トラックのくり返し再生時のテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図19】A-Bくり返し再生時のテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図20】プログラム再生時のテレビジョン画面の表示 例を示す図である。

【図21】シャッフル再生時のテレビジョン画面の表示例を示す図である。

【図22】ピッチ調整時のテレビジョン画面の表示例を 示す図である。

【図23】表示窓の表示内容について説明するための図である。

【図24】本発明実施例の情報再生装置の概略構成を示すブロック回路図である。

【図25】本実施例装置の本体へのディスクの挿入後の動作のフローチャートである。

【図26】選択番号入力の動作の前半のフローチャートである。

【図27】選択番号入力の動作の後半のフローヂャートである。

【図28】ディスクダイジェストの動作のフローチャートである。

【図29】トラックダイジェストの全体の動作のフローチャートである。

【図30】トラックダイジェストのうちのボタンチェックの動作のフローチャートである。

【図31】プレイバック・コントロールの情報を記録する本発明実施例の情報記録媒体であるディスクのトラック配置を説明するための図である。

【図32】ディスクのディレクトリ構成を説明するための図である。

【図33】本実施例で定める画面寸法について説明するための図である。

【図34】本実施例のディスクのトラック構成を示す図である。

【図35】本実施例のディスクに記録されるMPEGビデオ・データのセクタ・フォーマットを示す図である。

【符号の説明】

100 リモコン

150 情報再生装置本体

1・・・CDデッキ

2・・・信号処理回路

3・・・CD-ROMデコーダ

 $4 \cdot \cdot \cdot CPU$

 $5 \cdot \cdot \cdot ROM$

 $6 \cdot \cdot \cdot RAM$

7 · · · EEPROM

8・・・サブCPU

10・・・受信部

11・・・スイッチ

12・・・蛍光表示管

13・・・電源

15・・・切り替え回路

16, 23・・・D/A変換回路

17・・・フィルタ

18・・・エコーミキシング回路

19・・・マイクロホン音声入力端子

20・・・音声出力端子

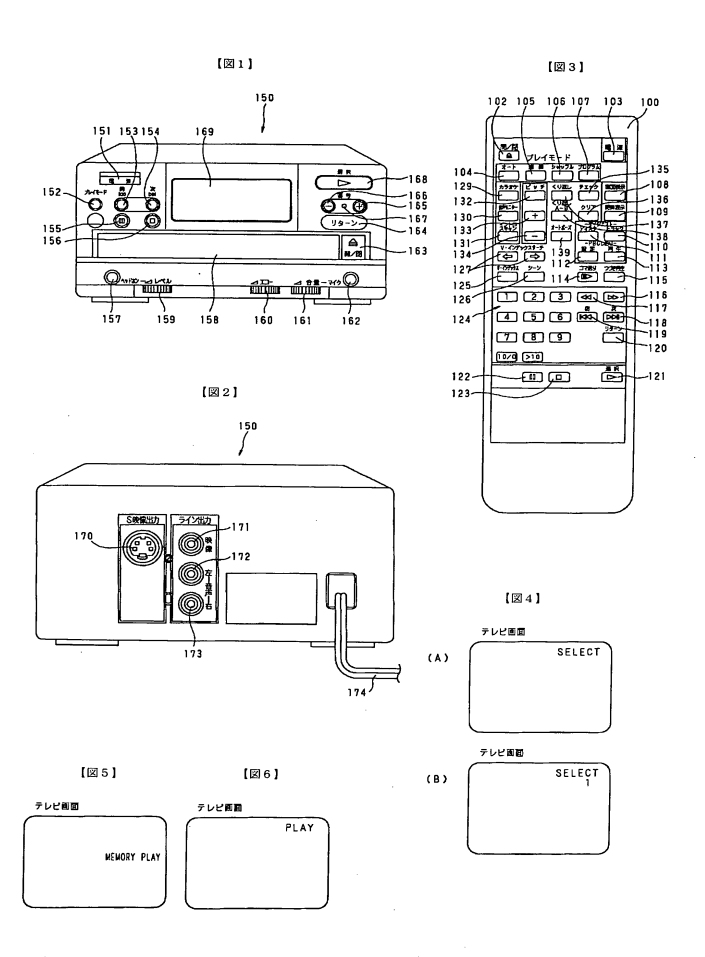
21 · · · MPEGオーディオデコーダ

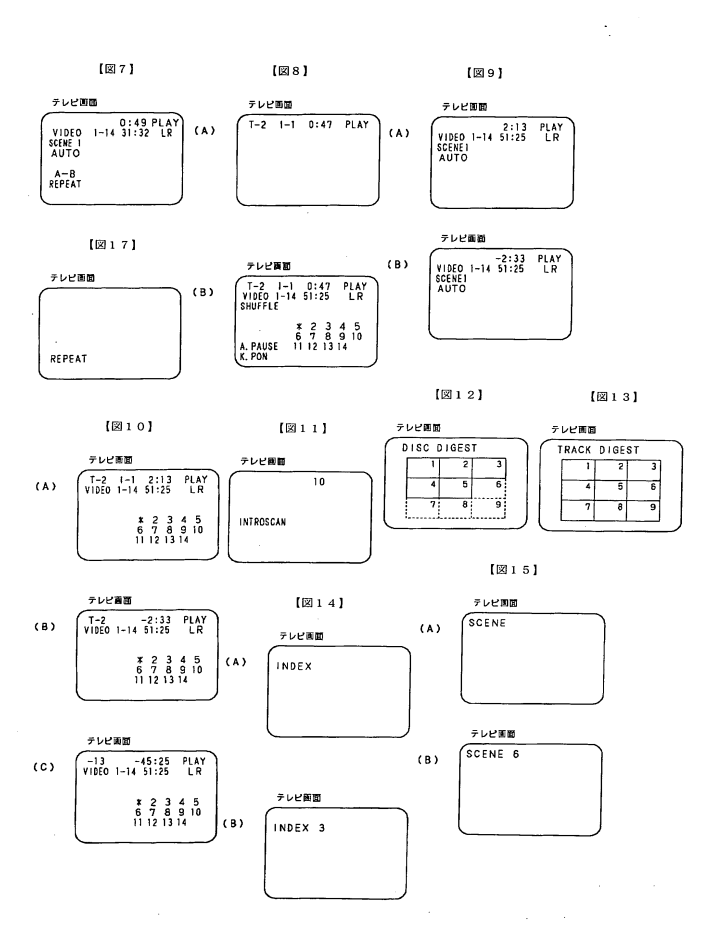
22···MPEGビデオデコーダ

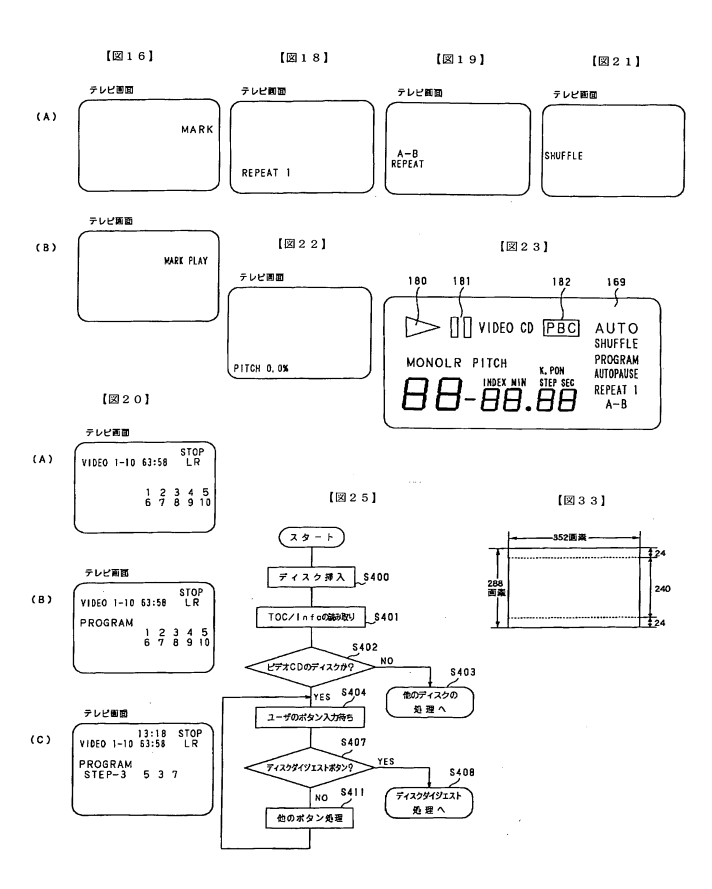
24・・・文字表示回路

25・・・ビデオ変調回路

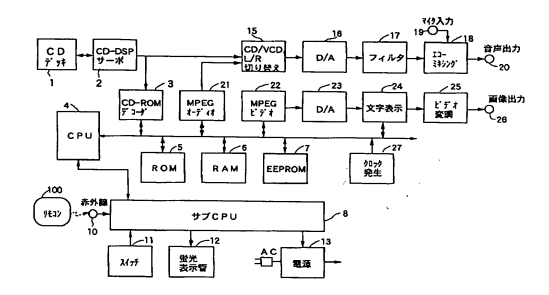
26・・・画像出力端子







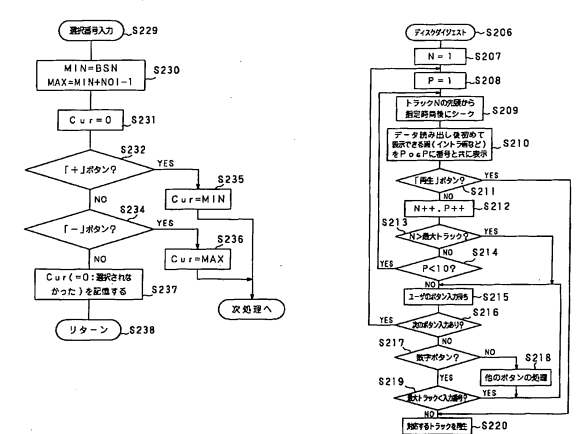
【図24】



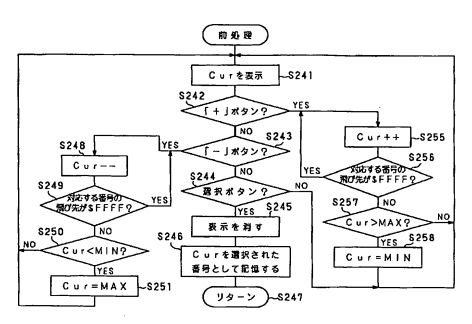


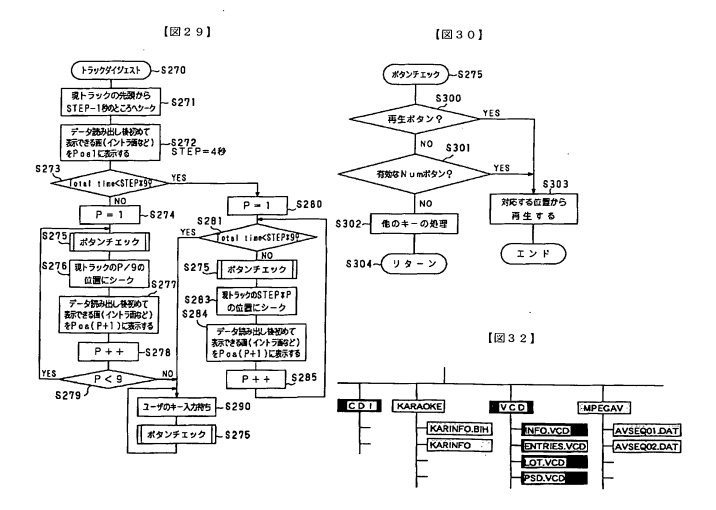
【図28】

END

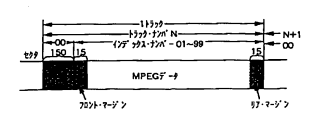


【図27】

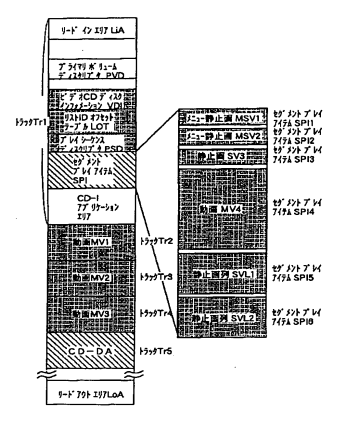




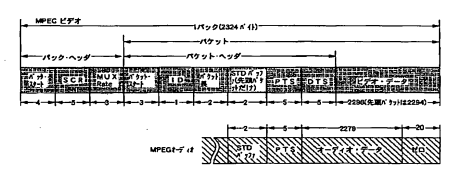
【図31】



【図34】



【図35】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/92

9369-5D

G 1 1 B 27/34

S

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ______

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.